Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	2	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	10,00 cm
Kronenbreite:	1,50 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 18.04.2023		
Handlungsbedarf	Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuchungen  zu erl. bis			3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl			
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollsteller	1		

Schäden des	i jewiligen Ba	umes			
Kontrolle	/ Jahr	18.04.2023			
in der Krone:					
am Stamm:					
am Stammfu	ß / Wurzelania	auf:			
im Wurzelber	eich:				
Veränderung	en im Baumu	mfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	3	Baumart:	Feld-Ahorn	
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer campestre	
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	9,00 cm	
Kronenbreite:	1,50 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase	
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller	
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle 18.04.2023			
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲			
Eingehende Untersuchungen				
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre			
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur	Pinzenöller			
Weitere Kontrollsteller	า			

Schä	iden des jewiligen Ba	umes
ŀ	Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in de	r Krone:	
am S	tamm:	
am S	tammfuß / Wurzelania	auf:
im W	urzelbereich:	
Verä	nderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	4	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	10,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 18.04.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuchungen			
Baumpflegerische Maß	Snahmen	23 311 38	•
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollsteller	า		

Schäden des jewiligen Bau	imes	
Kontrolle / Jahr	18.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumur	nfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023	
	10.04.2023	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilur	_	
Eingehende Untersuchungen	Ш	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	2 Jahre	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmorkung		
Anmerkung	<b>5</b> ′	
Kontrolleur	Pinzenöller	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	5	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	9,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 18.04.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuchungen			
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollsteller	า		

Scha	iden des jewiligen Ba	umes
ı	Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in de	er Krone:	
am S	Stamm:	
am S	Stammfuß / Wurzelania	auf:
im W	/urzelbereich:	
Verä	nderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024		
Baum-Nr.	6	Baumart:	Feld-Ahorn		
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer campestre		
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	9,00 cm		
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase		
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller		
Besonderheiten:					
Aktuelle Kontrolle					
Weiteres Vorgehen					
Datum/Jahr der Kontro	lle 18.04.2023				
Handlungsbedarf	Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung 🗌				
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	S		
Baumpflegerische Maß	Snahmen				
Kontrollintervalle					
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre				
Kontrollintervalle wie bisl	her				
Anmerkung					
Kontrolleur	Pinzenöller				
Weitere Kontrollsteller	า				

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	umfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	7	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	9,00 cm
Kronenbreite:	1,50 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 18.04.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuchungen			
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollsteller	า		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	umfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	8	Baumart:	Feld-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer campestre
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	8,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 18.04.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🗌		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	\$
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollsteller	า		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	umfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	9	Baumart:	Feld-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer campestre
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	9,00 cm
Kronenbreite:	1,50 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 18.04.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollsteller	า		

Schä	iden des jewiligen Ba	umes
ŀ	Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in de	r Krone:	
am S	tamm:	
am S	tammfuß / Wurzelania	auf:
im W	urzelbereich:	
Verä	nderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	B01	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Kr WUG 5	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	12,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 02.06.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	6
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollsteller	า		

Schäden des jewiligen E	Baumes		
Kontrolle / Jahr	02.06.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baun	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	B02	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Kr WUG 5	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	12,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 02.06.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollsteller	n		

Schäden des jewiligen	Baumes		
Kontrolle / Jahr	02.06.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	ınlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Bau	mumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	B03	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Kr WUG 5	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	12,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 02.06.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bi	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollsteller	n		

Schäden des jewiligen l	Baumes		
Kontrolle / Jahr	02.06.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	mumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	B04	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Kr WUG 5	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	12,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 02.06.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollsteller	า		

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	02.06.2023			
in der Krone:				
am Stamm:				
am Stammfuß / Wurzelanlauf:				
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baur	mumfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024		
Baum-Nr.	B05	Baumart:	Hainbuche		
Lagebezeichnung:		latein.:	Carpinus betulus		
Straße:	Kr WUG 5	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering		
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	12,00 cm		
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase		
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller		
Besonderheiten:					
Aktuelle Kontrolle					
Weiteres Vorgehen					
Datum/Jahr der Kontro	Datum/Jahr der Kontrolle 02.06.2023				
Handlungsbedarf					
Abstimmung mit Fachabteilung					
Eingehende Untersuchungen					
Baumpflegerische Maß	Snahmen				
Kontrollintervalle					
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre				
Kontrollintervalle wie bisl	her				
Anmerkung					
Kontrolleur	Pinzenöller				

Weitere Kontrollstellen

Schäd	en des jewiligen Ba	umes
Ko	ontrolle / Jahr	02.06.2023
in der	Krone:	
am Sta	ımm:	
am Sta	ammfuß / Wurzelania	auf:
im Wu	rzelbereich:	
Veränd	derungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dinkelstr.2	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Dinkelsbühlerplatz	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Dinkelsbühler Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 26.04.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	;
Baumpflegerische Maß	Snahmen		

1 Jahre

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Kontrolle / Jahr 26.04.2023
in der Krone:
am Stamm:
am Stammfuß / Wurzelanlauf:
im Wurzelbereich:
Veränderungen im Baumumfeld:
Lateta Mantralla
Letzte Kontrolle
Weiteres Vorgehen
Datum/Jahr der Kontrolle 23.01.2019
Handlungsbedarf
Abstimmung mit Fachabteilung
Eingehende Untersuchungen
zu erl. bis Baumpflegerische Maßnahmen
Kontrollintervalle
Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher
Anmerkung
Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Schäden des jewiligen	Baumes		
Kontrolle / Jahr	23.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten			Datum: 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dinkelstr.3	Baumart:	Winter-Linde	
Lagebezeichnung:	Dinkelsbühlerplatz	latein.:	Tilia cordata	
Straße:	Dinkelsbühler Straße	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung hoch		
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm	
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase	
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.	
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle 26.04.2023				
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen  Zu erl. bis Baumpflegerische Maßnahmen			•	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre			

1 Jahre

Pinzenöller

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrolle / Jahr 26.04.2023
in der Krone:
am Stamm:
am Stammfuß / Wurzelanlauf:
im Wurzelbereich:
Veränderungen im Baumumfeld:
Lateta Mantralla
Letzte Kontrolle
Weiteres Vorgehen
Datum/Jahr der Kontrolle 23.01.2019
Handlungsbedarf
Abstimmung mit Fachabteilung
Eingehende Untersuchungen
zu erl. bis Baumpflegerische Maßnahmen
Kontrollintervalle
Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher
Anmerkung
Kontrolleur Weißenburg i.Bay.

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	23.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dinkelstr.	4	Baumart:	Spitz-Ahorn
Lagebezeichnung:	Dinkelsbü	ihlerplatz	latein.:	Acer platanoides
Straße:	Dinkelsbü	ihler Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m		Stammumfang (in 1m):	30,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaur angepflar	n/neu nzt (hellblau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	26.04.2023		
Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilung  Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis		
Baumpflegerische Maß	Snahmen		24 O.I. Sic	•
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Pinzenöller		

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	26.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	22.04.2040	
	23.01.2019	
Handlungsbedarf	$\boxtimes$	
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	ien	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	23.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
	S1 Anfahrschäden S8 Rindenschäden		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dinkelstr.	5	Baumart:	Spitz-Ahorn
Lagebezeichnung:	Dinkelsbü	ihlerplatz	latein.:	Acer platanoides
Straße:	Dinkelsbü	ihler Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m		Stammumfang (in 1m):	30,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaur angepflar	n/neu nzt (hellblau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	26.04.2023		
Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilung  Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	<b>S</b>	
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Pinzenöller		

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	26.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	23.01.2019	
	25.01.2019	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		
Weitere Rontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	iumes		
Kontrolle / Jahr	23.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dinkelstr.	6	Baumart:	Spitz-Ahorn	
Lagebezeichnung:	Dinkelsbü	ihlerplatz	latein.:	Acer platanoides	
Straße:	Dinkelsbü	ihler Straße	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	5,00 m		Stammumfang (in 1m):	30,00 cm	
Kronenbreite:	1,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	35 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase	
Vitalität:	Jungbaur angepflar	m/neu nzt (hellblau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.	
Besonderheiten:					
Aktuelle Kontrolle					
Weiteres Vorgehen					
Datum/Jahr der Kontro	olle	26.04.2023			
Handlungsbedarf					
Abstimmung mit Facha	abteilung				
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis		
Baumpflegerische Maß	Snahmen				
Kontrollintervalle					
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre			
Kontrollintervalle wie bis	her				
Anmerkung					
Kontrolleur		Pinzenöller			

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	26.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	22.04.2040	
	23.01.2019	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	ien	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen	Baumes		
Kontrolle / Jahr	23.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dinkelstr.7		Baumart:	Spitz-Ahorn
Lagebezeichnung:	Dinkelsbü	ihlerplatz	latein.:	Acer platanoides
Straße:	Dinkelsbü	ihler Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m		Stammumfang (in 1m):	30,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaur angepflar	n/neu nzt (hellblau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	26.04.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Pinzenöller		

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	26.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	23.01.2019	
Handlungsbedarf	$\overline{X}$	
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Woißenburg i Pay	
	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	23.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S1 Anfahrschäden
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	mfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	Dinkelstr.8		Baumart:	Spitz-Ahorn	
Lagebezeichnung:	Dinkelsbü	ihlerplatz	latein.:	Acer platanoides	
Straße:	Dinkelsbü	ihler Straße	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	5,00 m		Stammumfang (in 1m):	35,00 cm	
Kronenbreite:	1,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	35 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase	
Vitalität:	Jungbaur angepflar	m/neu nzt (hellblau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.	
Besonderheiten:					
Aktuelle Kontrolle					
Weiteres Vorgehen					
Datum/Jahr der Kontro	olle	26.04.2023			
Handlungsbedarf					
Abstimmung mit Facha	abteilung				
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis		
Baumpflegerische Maß	Snahmen				
Kontrollintervalle					
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre			
Kontrollintervalle wie bis	her				
Anmerkung					
Kontrolleur		Pinzenöller			

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	26.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	23.01.2019	
	25.01.2019	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		
Weitere Rontrollstellen		

Schäden des jewiligen	Baumes		
Kontrolle / Jahr	23.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Dinkelstr.9 Baumart: Sand-Birke Dinkelsbühlerplatz Lagebezeichnung: latein.: Betula pendula Straße: Dinkelsbühler Straße vor/bei Haus Nr. Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 1 Jahre 30,00 m Baumhöhe: Stammumfang (in 1m): 150,00 cm Kronenbreite: 6,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt 65 Jahre Entwicklungsphase: Alter: Alterungsphase Vitalität: Gesund bis leicht erfasst durch: Weißenburg i.Bay. geschädigt (hellgrün) Besonderheiten: 2-stämmig

## Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X D Totholzbeseitigung	zu erl. bis 26.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen B	aumes
Kontrolle / Jahr	26.04.2023
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelar	nlauf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baum	numfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	23.01.2019
Handlungsbedarf	X
Abstimmung mit Fachabteil	lung
Eingehende Untersuchung	
Baumpflegerische Maßnah	zu erl. bis nmen
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate
	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate  Weißenburg i.Bay.

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	23.01.2019			
in der Krone:				
	K13 Totholzbildung			
am Stamm:				
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumumfeld:				

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	DrFritz01	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrFritz-Staudinger- Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	57,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 07.06.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	ungen 🔲	zu erl. bis	s

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	07.06.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelar	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	numfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	DrFritz02		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrFritz-Staud Straße	dinger-	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m		Stammumfang (in 1m):	61,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle 07.0	6.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuchungen			zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen			24 511. 215	
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle 1	Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her 🔲			

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	07.06.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelar	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	DrFritz03	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrFritz-Staudinger- Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	59,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 07.06.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	<b>:</b>
Baumpflegerische Maß	Snahmen		

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäde	en des jewiligen Ba	umes
Koı	ntrolle / Jahr	07.06.2023
in der k	Krone:	
am Star	mm:	
am Sta	mmfuß / Wurzelanla	auf:
im Wur	zelbereich:	
Veränd	erungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	DrFritz0	)4	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrFritz- Straße	Staudinger-	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m		Stammumfang (in 1m):	56,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle	07.06.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	nungen		zu erl. bis	3

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäde	en des jewiligen Ba	umes
Koı	ntrolle / Jahr	07.06.2023
in der k	Krone:	
am Star	mm:	
am Sta	mmfuß / Wurzelanla	auf:
im Wur	zelbereich:	
Veränd	erungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten				Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	DrFritz05		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrFritz-Staud Straße	dinger-	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m		Stammumfang (in 1m):	56,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle 07.0	06.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	bteilung 🔲			
Eingehende Untersuch	ungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen			zu en. bie	,
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle 1	Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her 🔲			

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	07.06.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelar	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	numfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	DrFritz0	6	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrFritz-S Straße	Staudinger-	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m		Stammumfang (in 1m):	51,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle	07.06.2023		
Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilung  Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	3	
Baumpflegerische Maß	manmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Pinzenöller		

Schäden des jewiligen I	3aumes		
Kontrolle / Jahr	07.06.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L01		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-	Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m		Stammumfang (in 1m):	35,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle	25.05.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	ungen		zu erl. bis	6
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre		

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Schäden des jewiligen E	3aumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L02		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-	Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m		Stammumfang (in 1m):	50,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle	25.05.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuchungen			zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle [	1 Jahre		
. to	u5	i Janie		

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Schäden des jewiligen	Baumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzel	anlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Bau	ımumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L03	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	15,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	nungen 🗌	zu erl. bis	S
Kontrollintervalle			

Pinzenöller

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Schäden des jewiligen E	3aumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L04	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	25,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	nungen 🔲	zu erl. bis	5
Kontrollintervalle			

Pinzenöller

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Schäden des jewiligen	Baumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	ınlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Bau	mumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L05	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	58,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen	Za en. bie	•

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen	Baumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzel	anlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Bau	ımumfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L06		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst	-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m		Stammumfang (in 1m):	45,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	25.05.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maßnahmen				
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			

Pinzenöller

Anmerkung

Kontrolleur

Sch	iden des jewiligen Ba	umes
	Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in de	er Krone:	
am S	Stamm:	
am S	Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im W	/urzelbereich:	
Verä	nderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L07	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	41,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen	Zu en. dia	•
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her		

Pinzenöller

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
	S6 Höhlunaen
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L08	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	55,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	5
Baumpflegerische Maß	Bnahmen		
Kontrollintervalle			

Pinzenöller

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Schäden des jewiligen E	Baumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L09	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	54,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	nungen 🔲	zu erl. bis	3
Kontrollintervalle			

Pinzenöller

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Schäde	en des jewiligen Ba	umes
Ko	ntrolle / Jahr	25.05.2023
in der l	Krone:	
am Sta	mm:	
am Sta	mmfuß / Wurzelania	auf:
im Wur	zelbereich:	
Veränd	lerungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L10	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	52,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023		
Handlungsbedarf	D Dahtailung		
Abstimmung mit Facha			
Eingehende Untersuch	ungen 🔲	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	snahmen		

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Sch	iden des jewiligen Ba	umes
	Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in de	er Krone:	
am S	Stamm:	
am S	Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im W	/urzelbereich:	
Verä	nderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L11	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	53,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	nungen	zu erl. bis	
Kontrollintervalle	ondimion		

Pinzenöller

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Schäden des jewiligen E	3aumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L12	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	58,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023		
Abstimmung mit Facha	nungen	zu erl. bis	S
Datum/Jahr der Kontro <b>Handlungsbedarf</b> Abstimmung mit Facha  Eingehende Untersuch  Baumpflegerische Maß	abteilung   nungen	zu erl. bis	S

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäd	len des jewiligen Ba	umes
Ko	ontrolle / Jahr	25.05.2023
in der	Krone:	
am Sta	amm:	
am Sta	ammfuß / Wurzelanla	auf:
		W4 Rindenschäden
im Wu	rzelbereich:	
Verän	derungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L13	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	61,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf	Debtailung		
Abstimmung mit Facha	, _		
Eingehende Untersuch	nungen 📙	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen E	3aumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L14	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	54,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	bteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	ungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	snahmen	20 GH. Dis	•

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen E	3aumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L15		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-	Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m		Stammumfang (in 1m):	40,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	25.05.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bi	S
Baumpflegerische Maß	Snahmen			

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen E	3aumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L16	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	70,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Bnahmen		
Vantuallinta 11-			
Kontrollintervalle			

Pinzenöller

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Schäden des jewiligen E	3aumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L17	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	49,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewilige	en Baumes	
Kontrolle / Jahr	25.05.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurze	elanlauf:	
	W4 Rindenschäden	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Ba	aumumfeld:	

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Dr.L35		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	DrHorst-	-Lenz-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m		Stammumfang (in 1m):	61,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	06.06.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Fachabteilung				
Eingehende Untersuchungen			zu erl. bis	S
Baumpflegerische Maßnahmen				

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen I	3aumes		
Kontrolle / Jahr	06.06.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	G01		Baumart:	Türkischer-Baumhasel	
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna	
Straße:	Gartenfeld		vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	7,00 m		Stammumfang (in 1m):	20,00 cm	
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase	
Vitalität:	Gesund biggeschädig		erfasst durch:	Pinzenöller	
Besonderheiten:					
Aktuelle Kontrolle					
Weiteres Vorgehen					
Datum/Jahr der Kontro	lle 2	25.05.2023			
Handlungsbedarf	-landlungsbedarf				
Abstimmung mit Fachabteilung					
Eingehende Untersuchungen			zu erl. bis	3	
Baumpflegerische Maß	Snahmen				
Kontrollintervalle					
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre			
Kontrollintervalle wie bisl	her				
Anmerkung					
Kontrolleur		Pinzenöller			
Weitere Kontrollsteller	า				

Schäden des jewilige	en Baumes	
Kontrolle / Jahr	25.05.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurze	elanlauf:	
	W4 Rindenschäden	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Ba	aumumfeld:	

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G02		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfel	d	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m		Stammumfang (in 1m):	10,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	9 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund b	is leicht gt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle	25.05.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	ungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen		Za dili dic	•
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Pinzenöller		

Sch	iden des jewiligen Ba	umes
	Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in de	er Krone:	
am S	Stamm:	
am S	Stammfuß / Wurzelank	auf:
im W	/urzelbereich:	
Verä	nderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	G03	Baumart:	Türkischer-Baumhasel	
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna	
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	15,00 cm	
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase	
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller	
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023			
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Fachabteilung				
Eingehende Untersuchungen  zu erl. bis				
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre			
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur	Pinzenöller			
Weitere Kontrollsteller	า			

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:
	W4 Rindenschäden
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baum	umfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G04	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	32,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:
	W4 Rindenschäden
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baum	umfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	G05	Baumart:	Türkischer-Baumhasel	
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna	
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	11,00 cm	
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase	
Vitalität:	Sehr Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller	
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle 25.05.2023				
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲			
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis		
Baumpflegerische Maßnahmen		zu en. bie	,	
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre			
Kontrollintervalle wie bisl	her			

Pinzenöller

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewilige	en Baumes	
Kontrolle / Jahr	25.05.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurze	elanlauf:	
	W4 Rindenschäden	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Ba	aumumfeld:	

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G06		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld		vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m		Stammumfang (in 1m):	26,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellg		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle 25.05.2	2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Fachabteilung				
Eingehende Untersuch	ungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	nahmen		Zu Gill Sic	•
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Ja	hre		
Kontrollintervalle wie bisl	her			
Anmerkung				
Kontrolleur	Pinzer	nöller		

Schäden des jewilige	en Baumes	
Kontrolle / Jahr	25.05.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurze	elanlauf:	
	W4 Rindenschäden	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Ba	aumumfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G07	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	24,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen	Za on. sie	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:
	W4 Rindenschäden
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumi	umfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G08	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	27,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Sehr Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle 25.05.2023			
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl			
Anmerkung			

Kontrolleur

umes
25.05.2023
S2 Astunaswunden
auf:
mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G09	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	25,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle 25.05.2023			
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen	Zu cii. dic	•
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bish	her		

Anmerkung

Kontrolleur

Schäd	len des jewiligen Ba	umes
Ko	ontrolle / Jahr	25.05.2023
in der	Krone:	
am Sta	amm:	
am Sta	ammfuß / Wurzelanla	auf:
		W4 Rindenschäden
im Wu	rzelbereich:	
Verän	derungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G10	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	19,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	nungen 🗌	zu erl. bis	<b>;</b>
Kontrollintervalle			

Pinzenöller

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewilige	en Baumes	
Kontrolle / Jahr	25.05.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurze	elanlauf:	
	W4 Rindenschäden	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Ba	aumumfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G11	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	50,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	nungen 🔲	zu erl. bis	S

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schä	Schäden des jewiligen Baumes				
K	Controlle / Jahr	25.05.2023			
in der	r Krone:				
am St	tamm:				
am St	tammfuß / Wurzelanla	nuf:			
		W4 Rindenschäden			
im Wu	im Wurzelbereich:				
Verän	Veränderungen im Baumumfeld:				

Grunddaten Datum: 13.06.2024				
Baum-Nr.	G12		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld		vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m		Stammumfang (in 1m):	26,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leid geschädigt (hel		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle 25.05	5.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	ungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen			Za dii. die	
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle 1.	Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur	Pinz	enöller		

Schäden des jewiligen Baumes					
Kontrolle / Jahr	25.05.2023				
in der Krone:					
am Stamm:					
am Stammfuß / Wurze	elanlauf:				
	W4 Rindenschäden				
im Wurzelbereich:					
Veränderungen im Ba	aumumfeld:				

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G13	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	31,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen	Zu en. bie	,
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl			

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	25.05.2023			
in der Krone:				
am Stamm:				
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:			
	W4 Rindenschäden			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumi	umfeld:			

Grunddaten	G14		Datum: 13.06.2024	
	G14		<b>Dataill.</b> 10.00.2024	
Baum-Nr.	014	Baumart:	Türkischer-Baumhasel	
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna	
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	41,00 cm	
Kronenbreite: 2	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase	
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller	
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle	e 25.05.2023			
Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilung				
Eingehende Untersuchu Baumpflegerische Maßn Kontrollintervalle	-	zu erl. bis		

Pinzenöller

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Kontrolleur

Schäd	Schäden des jewiligen Baumes					
K	ontrolle / Jahr	25.05.2023				
in der	Krone:					
am Sta	amm:					
		S8 Rindenschäden				
am Sta	ammfuß / Wurzelanla	auf:				
im Wu	im Wurzelbereich:					
Verän	derungen im Baumu	mfeld:				

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G15	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	48,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	<b>.</b>
Baumpflegerische Maß	Snahmen		

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Baumes					
Kontrolle / Jahr	25.05.2023				
in der Krone:					
am Stamm:					
am Stammfuß / Wurze	elanlauf:				
	W4 Rindenschäden				
im Wurzelbereich:					
Veränderungen im Ba	aumumfeld:				

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G16	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	46,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen	Za dii. die	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	25.05.2023			
in der Krone:				
am Stamm:				
am Stammfuß / Wurzelan	auf:			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baum	umfeld:			

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G17		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld		vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m		Stammumfang (in 1m):	23,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leid geschädigt (he		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle 25.05	5.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	bteilung			
Eingehende Untersuch	ungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen			24 On 516	•
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle 1	Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her			
Anmerkung				
Kontrolleur	Pinz	enöller		

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:
	W4 Rindenschäden
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumi	umfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G18		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	d	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m		Stammumfang (in 1m):	20,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Sehr Ges	chwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle	25.05.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	ungen		zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre		

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:
	W4 Rindenschäden
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumi	umfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G19	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	49,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen	2a 011. bio	•

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäd	len des jewiligen Ba	umes
Ko	ontrolle / Jahr	25.05.2023
in der	Krone:	
am Sta	amm:	
am Sta	ammfuß / Wurzelanla	auf:
		W4 Rindenschäden
im Wu	rzelbereich:	
Verän	derungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G20	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	39,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	nungen 🔲	zu erl. bis	5

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewilige	en Baumes	
Kontrolle / Jahr	25.05.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurze	elanlauf:	
	W4 Rindenschäden	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Ba	aumumfeld:	

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G21		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	I	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m		Stammumfang (in 1m):	29,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bi geschädig	s leicht t (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle :	25.05.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen		Zu Gill Sic	•
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Pinzenöller		

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:
	W4 Rindenschäden
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumi	umfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G22		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfel	d	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m		Stammumfang (in 1m):	51,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	25.05.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen		Zd Gii. Jik	,
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisk	her			

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen E	3aumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G23		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld		vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	3,00 m		Stammumfang (in 1m):	22,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leid geschädigt (he		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle 25.05	5.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	bteilung			
Eingehende Untersuch	ungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	nahmen		Zu Gil. die	,
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle 1	Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	ner			
Anmerkung				
Kontrolleur	Pinz	enöller		

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:
	W4 Rindenschäden
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumi	umfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G24		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfel	d	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m		Stammumfang (in 1m):	47,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	25.05.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. b	io
Baumpflegerische Maß	Snahmen		zu en. c	io.

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:
	W4 Rindenschäden
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baum	umfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G25	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	25,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 25.05.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch			
Baumpflegerische Maß		zu erl. bis	

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:
	W4 Rindenschäden
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumi	umfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024		
Baum-Nr.	G26	Baumart:	Türkischer-Baumhasel		
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna		
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	50,00 cm		
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt		
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase		
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller		
Besonderheiten:					
Aktuelle Kontrolle					
Weiteres Vorgehen					
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023				
Handlungsbedarf					
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲				
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3		
Baumpflegerische Maß	Baumpflegerische Maßnahmen				
Kontrollintervalle					
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre				
Kontrollintervalle wie bis	her				
Anmerkung					

Kontrolleur

Schäd	len des jewiligen Ba	umes
Ko	ontrolle / Jahr	25.05.2023
in der	Krone:	
am Sta	amm:	
am Sta	ammfuß / Wurzelanla	auf:
		W4 Rindenschäden
im Wu	rzelbereich:	
Verän	derungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G27		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld		vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m		Stammumfang (in 1m):	20,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis le geschädigt (h		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle 25.	05.2023		
Handlungsbedarf		]		
Abstimmung mit Facha	bteilung	]		
Eingehende Untersuch	ungen	]	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	nahmen		Zu dii. die	
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her	]		
Anmerkung				
Kontrolleur	Pir	nzenöller		

Schäd	len des jewiligen Ba	umes
Ko	ontrolle / Jahr	25.05.2023
in der	Krone:	
am Sta	amm:	
am Sta	ammfuß / Wurzelanla	auf:
		W4 Rindenschäden
im Wu	rzelbereich:	
Verän	derungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G28		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfel	d	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m		Stammumfang (in 1m):	46,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	25.05.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre		
Kontrollintervalle wie his	her	$\overline{}$		

Anmerkung

Kontrolleur

Sch	iden des jewiligen Ba	umes
	Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in de	er Krone:	
am S	Stamm:	
am S	Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im W	/urzelbereich:	
Verä	nderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G29	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	40,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha			
Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	-	zu erl. bis	\$

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelan	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baum	umfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G30	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	16,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Sehr Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			

weiteres vorgenen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen		zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäd	Schäden des jewiligen Baumes		
Ko	ontrolle / Jahr	25.05.2023	
in der	Krone:		
am Sta	amm:		
am Sta	ammfuß / Wurzelanla	auf:	
		W4 Rindenschäden	
im Wu	rzelbereich:		
Verän	derungen im Baumu	mfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G31	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	41,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	Datum/Jahr der Kontrolle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	;
Baumpflegerische Maßnahmen			
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle 1 Jahre			
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			

Kontrolleur

Schäd	Schäden des jewiligen Baumes		
Ko	ontrolle / Jahr	25.05.2023	
in der	Krone:		
am Sta	amm:		
am Sta	ammfuß / Wurzelanla	auf:	
		W4 Rindenschäden	
im Wu	rzelbereich:		
Verän	derungen im Baumu	mfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G32	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	37,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle 25.05.2023			
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	6
Baumpflegerische Maßnahmen			
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	25.05.2023			
in der Krone:				
am Stamm:				
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baur	numfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	G33	Baumart:	Türkischer-Baumhasel	
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna	
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	33,00 cm	
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase	
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller	
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle 25.05.2023				
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲			
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	<b>S</b>	
Baumpflegerische Maßnahmen			•	
Kontrollintervalle	Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre			
Kontrollintervalle wie bis	her			

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	25.05.2023			
in der Krone:				
am Stamm:				
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baur	numfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G34	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m	Stammumfang (in 1m):	50,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuchungen			
Baumpflegerische Maßnahmen			

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Sch	Schäden des jewiligen Baumes		
	Kontrolle / Jahr	25.05.2023	
in de	er Krone:		
am S	Stamm:		
am S	Stammfuß / Wurzelanl	auf:	
im W	/urzelbereich:		
Verä	nderungen im Baumu	ımfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G35	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	30,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.05.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch		zu erl. bis	S.
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			

Pinzenöller

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Kontrolleur

umes
25.05.2023
S8 Rindenschäden
auf:
mfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G36		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	d	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	9,00 m		Stammumfang (in 1m):	61,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	25.05.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen		20 011 510	•
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewilige	n Baumes	
Kontrolle / Jahr	25.05.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S2 Astunaswunden	
am Stammfuß / Wurze	elanlauf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Ba	umumfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G37	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Julius-Schmuck-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	51,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	ungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	snahmen	24 OH. 516	•

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen E	Baumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G38		Baumart:	Feld-Ahorn
Lagebezeichnung:			latein.:	Acer campestre
Straße:	Julius-Sc	hmuck-Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	10,00 m		Stammumfang (in 1m):	112,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	41 Jahre		Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	25.05.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	S
Baumpflegerische Maß	Snahmen	Lichtraumprofilschnitt	25.05.20	
. 0				
Mantaellinten elle				
Kontrollintervalle	-11-			
Kontrollintervalle künftig		1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Pinzenöller		

Schäden des jewiligen E	3aumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G39	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	72,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Sehr Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	ungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her		
Anmerkung			

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in der Krone:	
	K15 Wipfeldürre
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G40	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrol	lle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	bteilung		
Eingehende Untersuch	ungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	nahmen	zu en. Die	•
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bish	ner 🔲		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelar	lauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	umfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G41	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	66,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Stark geschädigt (rosa)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen		zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Sch	iden des jewiligen Ba	umes
	Kontrolle / Jahr	25.05.2023
in de	er Krone:	
am S	Stamm:	
am S	Stammfuß / Wurzelank	auf:
im W	/urzelbereich:	
Verä	nderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten Datum: 13.06.2024					
Baum-Nr.	G42	Baumart:	Türkischer-Baumhasel		
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna		
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.			
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch		
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	58,00 cm		
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	stärker geschädigt		
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase		
Vitalität:	Sehr stark geschädigt (dunkelrosa)	erfasst durch:	Pinzenöller		
Besonderheiten:					
Aktuelle Kontrolle					
Weiteres Vorgehen					
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023				
Handlungsbedarf					
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲				
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis			
Baumpflegerische Maß	Snahmen				
Kontrollintervalle					
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre				
Kontrollintervalle wie bis	her				
Anmerkung					

Pinzenöller

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Baumes					
Kontrolle / Jahr	25.05.2023				
in der Krone:					
am Stamm:					
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:				
im Wurzelbereich:					
Veränderungen im Baur	numfeld:				

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G43	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	58,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Stark geschädigt (rosa)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

# Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.05.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen		zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung  Kontrolleur  Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Baumes					
Kontrolle / Jahr	25.05.2023				
in der Krone:					
am Stamm:					
	S4 Fäulen				
	S9 Risse				
am Stammfuß / Wurzela	ınlauf:				
im Wurzelbereich:					
Veränderungen im Bau	mumfeld:				

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G44		Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:			latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfe	ld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m		Stammumfang (in 1m):	11,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	3 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	25.05.2023		
Handlungsbedarf [				
Abstimmung mit Fachabteilung				
Eingehende Untersuchungen			zu erl. bi	e e
Baumpflegerische Maß	Snahmen		zu en. bi	5

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäde	en des jewiligen Ba	umes
Ko	ntrolle / Jahr	25.05.2023
in der l	Krone:	
am Sta	mm:	
am Sta	mmfuß / Wurzelania	auf:
im Wur	zelbereich:	
Veränd	lerungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G45	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	67,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	S
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			

Pinzenöller

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Baumes					
Kontrolle / Jahr	25.05.2023				
in der Krone:					
am Stamm:					
am Stammfuß / Wurzelan	auf:				
im Wurzelbereich:					
Veränderungen im Baum	umfeld:				

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	G46	Baumart:	Türkischer-Baumhasel	
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna	
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	63,00 cm	
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase	
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller	
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle 25.05.2023			
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲			
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	<b>3</b>	
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre			
Kontrollintervalle wie bisl	her			
Anmerkung				

Pinzenöller

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Baumes					
Kontrolle / Jahr	25.05.2023				
in der Krone:					
am Stamm:					
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:				
im Wurzelbereich:					
Veränderungen im Baur	numfeld:				

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G47	Baumart:	Türkischer-Baumhasel
Lagebezeichnung:		latein.:	Corylus colurna
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m	Stammumfang (in 1m):	54,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.05.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	nungen 🗌	zu erl. bis	3
Kontrollintervalle			

Pinzenöller

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen E	3aumes		
Kontrolle / Jahr	25.05.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G48	Baumart:	Platane
Lagebezeichnung:		latein.:	Platanus acerifolia
Straße:	Gartenfeld	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m	Stammumfang (in 1m):	54,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 07.06.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	ungen	zu erl. bis	5
Baumpflegerische Maß	nahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollsteller	1		

Schäden des jewiligen I	3aumes		
Kontrolle / Jahr	07.06.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	G49		Baumart:	Stiel-Eiche
Lagebezeichnung:			latein.:	Quercus robur
Straße:	Gartenfel	d	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	4,00 m		Stammumfang (in 1m):	45,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	16 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	07.06.2023		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen		Zu en. bis	•
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
-		D: ""		
Kontrolleur		Pinzenöller		

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	07.06.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelar	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Nörd4	Baumart:	Mehlbeere
Lagebezeichnung:	Grünstreifen	latein.:	Sorbus aria
Straße:	Nördlinger Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	75,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	45 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

## Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X D D Fällung	zu erl. bis 26.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	imes	
Kontrolle / Jahr	26.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumur	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	44.00.0040	
	14.02.2019	
Handlungsbedarf	$\boxtimes$	
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
A mana alkum m		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	14.02.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S8 Rindenschäden
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	nfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Nörd5	Baumart:	Stadt-Birne
Lagebezeichnung:	Grünstreifen	latein.:	Pyrus calleryana Chanticleer
Straße:	Nördlinger Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	30,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	25 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen		zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	imes	
Kontrolle / Jahr	26.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
_	44.00.0040	
Datum/Jahr der Kontrolle	14.02.2019	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🔲	
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	20 01. 510
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
	_	
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen	ı Baumes		
Kontrolle / Jahr	14.02.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	anlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Bau	ımumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Stadtmühlg28	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Spitalanlage	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Untere Stadtmühlgasse	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle 22.05.2023			
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			

Pinzenöller

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Baumes
Kontrolle / Jahr 22.05.2023
in der Krone:
am Stamm:
am Stammfuß / Wurzelanlauf:
im Wurzelbereich:
Veränderungen im Baumumfeld:
Letzte Kontrolle
Weiteres Vorgehen
Datum/Jahr der Kontrolle 21.11.2018
Handlungsbedarf X
Abstimmung mit Fachabteilung
Eingehende Untersuchungen zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen
Kontrollintervalle
Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher
Anmerkung
Kontrolleur Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S2 Astungswunden	
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Stein 1	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Am Steinbruch	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	17,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	10,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	66 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Leicht Geschwächt	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			

# Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 26.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	26.04.2023	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Stein 2	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Am Steinbruch	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	14,00 m	Stammumfang (in 1m):	136,00 cm
Kronenbreite:	11,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	66 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 26.04.2023		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	

26.06.2023

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Baumpflegerische Maßnahmen Totholzbeseitigung

1 Jahre

Pinzenöller

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	26.04.2023	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelank	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Stein 4	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Am Steinbruch	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	18,00 m	Stammumfang (in 1m):	153,00 cm
Kronenbreite:	13,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	66 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	26.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 26.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	26.04.2023	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Stein3		Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:			latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Am Stein	bruch	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	18,00 m		Stammumfang (in 1m):	175,00 cm
Kronenbreite:	12,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	66 Jahre		Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Geschäd Pflege (g	igt, geringe elbgrün)	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle	26.04.2023		
Handlungsbedarf		X		
Abstimmung mit Facha	bteilung			
Eingehende Untersuch	ungen		zu erl. bis	S
Baumpflegerische Maß	nahmen	Totholzbeseitigung	26.06.20	23

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	26.04.2023	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0037	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	95 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 17.04.2023		
Handlungsbedarf			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen		zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	mes		
Kontrolle / Jahr	17.04.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumur	mfeld:		
<u> </u>			
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	04.04.0040		
	21.01.2019		
Handlungsbedarf	$\boxtimes$		
Abstimmung mit Fachabteilun	g 🔲		
Eingehende Untersuchungen	Ш	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	en		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	21.01.2019		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung		
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanlauf:			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0039	Baumart:	Säulen-Hainbuche
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Carpinus betulus Fastigiata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 17.04.2023		
Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		

2 Jahre

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	mes	
Kontrolle / Jahr	17.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlau		
am Stammus / wurzeiamat	AI.	
M/		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumun	nfeld:	
voranaorangon im Baaman	nota.	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilung	g 🔲	
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahme	en	zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
_	6 Monate	
_	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate  Weißenburg i.Bay.	

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	21.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
	S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.004	40	Baumart:	Säulen-Hainbuche
Lagebezeichnung:	Abteilung lin	nks	latein.:	Carpinus betulus Fastigiata
Straße:	Südfriedhof		vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m		Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre		Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis geschädigt (		erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle 17	7.04.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha				
Eingehende Untersuch	nungen [		zu erl. bis	S
Baumpflegerische Maß	3nahmen			

2 Jahre

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	21.01.2019		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung K14 Vergabelungen, Zwiesel		
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanlauf:			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.022	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X \Boxed{\text{\text{\text{X}}}} \Boxed{\text{\text{Kroneneinkürzung}}}	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Baume	es	
Kontrolle / Jahr 25.	04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfe	eld:	
Lateta Kantualla		
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		and Ma
Baumpflegerische Maßnahmen		zu erl. bis
1 0		
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		
	weißenburg i.Bay.	

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	17.01.2019		
in der Krone:			
	K13 Totholzbilduna		
am Stamm:			
	S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.023	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	170,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Sehr stark geschädigt (dunkelrosa)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X D D Fällung	zu erl. bis 25.06.2023 ✓
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	25.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S6 Höhlungen S4 Fäulen S7 Pilzbefall. aaf. Pilzart S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	$\boxtimes$	
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	
Eingehende Untersuchunger		
Baumpflegerische Maßnahn	nen	zu erl. bis
. •		
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K8 Kappungsstellen
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Südfried.024 Baumart: Roß-Kastanie Mittelteil Lagebezeichnung: latein.: Aesculus hippocastanum Straße: Südfriedhof vor/bei Haus Nr. Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 1 Jahre

Baumhöhe: 25,00 m Stammumfang (in 1m): 240,00 cm

**Kronenbreite:** 4,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt

Alter: 125 Jahre Entwicklungsphase: Alterungsphase

Vitalität: Gesund bis leicht erfasst durch: Weißenburg i.Bay.

geschädigt (hellgrün)

Besonderheiten:

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X X X Kroneneinkürzung	zu erl. bis 25.06.2023 ✓
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	umes	
Kontrolle / Jahr	25.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S6 Höhlungen S9 Risse S4 Fäulen	
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahm		zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen B	numes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S15 Zwiesel S9 Risse S6 Höhlungen
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumi	mfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.	025	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil		latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedh	of	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m		Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Э	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschäd Pflege (g	igt, geringe elbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	25.04.2023		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha	_			
Eingehende Untersuch	J		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	مالد	4 Jahan		

Pinzenöller

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Bau	imes	
Kontrolle / Jahr	25.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumur	nfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
	47.04.0040	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🔲	
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	20 011. 013
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	numes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.026	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	<ul><li>X</li><li>□</li><li>□</li><li>Einkürzung von Kronenteilen</li><li>Baumfremder Bewuchs</li></ul>	zu erl. bis 25.06.2023  ✓ 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	umes		
Kontrolle / Jahr	25.04.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
	S3 Baumfremder Bewuchs S6 Höhlungen		
am Stammfuß / Wurzelanla	nuf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilui	ng 🗌		
Eingehende Untersuchunger		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	nen	Zu en. Dis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	numes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs S9 Risse S6 Höhlungen
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.027	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 21.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.04.2023
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelank	auf:
im Wurzelbereich:	
Vanis damma in Damm	£. .d.
Veränderungen im Baumu	imtela:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019
Handlungsbedarf	X
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🔲
Eingehende Untersuchunger	
Baumpflegerische Maßnahn	zu erl. bis nen
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbilduna
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.028	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 21.04.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuchungen zu erl. bis			
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			

Pinzenöller

Kontrolleur

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Baun	nes	
Kontrolle / Jahr 2	21.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
C	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlau	if:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumum	iteld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahme	zu erl. bis	
Dadinphegensone Mashanne		
	41	
Kontrollintervalle	H1	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle künftig alle		
Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanla	ruf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.029	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X ☐ ☐ ☐ ☐ Kroneneinkürzung	zu erl. bis 21.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	imes		
Kontrolle / Jahr	21.04.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumui	mfeld:		
			_
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			_
Datum/Jahr der Kontrolle	47.04.0040		
	17.01.2019 		
Handlungsbedarf	$\boxtimes$		
Abstimmung mit Fachabteilur			
Eingehende Untersuchungen	Ш	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	en		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
A			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K1 Astab- bzw. Astausbrüche
am Stamm:	
	S9 Risse S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.030	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X □ □ Kroneneinkürzung	zu erl. bis 21.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	21.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	47.04.0040	
	17.01.2019	
Handlungsbedarf	$\boxtimes$	
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	ien	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbilduna
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.031	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Totholzbeseitigung   Kronenpflege	zu erl. bis 21.06.2023 21.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.04.2023
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelani	auf:
im Wurzelbereich:	
Varändarungen im Roumi	
Veränderungen im Baumu	imteia:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019
Handlungsbedarf	X
Abstimmung mit Fachabteilu	ing
Eingehende Untersuchunge	
Baumpflegerische Maßnahr	zu erl. bis men
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
	6 Monate
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate  Weißenburg i.Bay.

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.033	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Totholzbeseitigung	zu erl. bis 21.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	21.04.2023		
in der Krone:			
	K13 Totholzbilduna		
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:		
im Wurzelbereich:			
Variandamorani in Barras			
Veränderungen im Baum	lumtela:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteil	ung 🔲		
Eingehende Untersuchunge	en 🗌	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnah	men	Zu en. bis	
Baumpflegerische Maßnah	men	zu en. bis	
Baumpflegerische Maßnah Kontrollintervalle	nmen	zu en. bis	
	nmen 6 Monate	Zu en. dis	
Kontrollintervalle		Zu en. dis	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle		Zu en. Dis	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher		Zu en. Dis	

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Südfried.034 Baumart: Roß-Kastanie Mittelteil Lagebezeichnung: latein.: Aesculus hippocastanum Straße: vor/bei Haus Nr. Südfriedhof Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 1 Jahre 20,00 m Baumhöhe: Stammumfang (in 1m): 180,00 cm Kronenbreite: 4,00 m gesund/leicht geschädigt **Zustand:** 125 Jahre Entwicklungsphase: Alterungsphase Alter: Vitalität: Gesund bis leicht erfasst durch: Weißenburg i.Bay. geschädigt (hellgrün)

#### Aktuelle Kontrolle

Besonderheiten:

# Weiteres Vorgehen Datum/Jahr der Kontrolle 21.04.2023 Handlungsbedarf X Abstimmung mit Fachabteilung X X Eingehende Untersuchungen zu erl. bis Baumpflegerische Maßnahmen Kroneneinkürzung 21.06.2023 Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle 1 Jahre Kontrollintervalle wie bisher Anmerkung Kontrolleur Pinzenöller Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	17.01.2019		
in der Krone:			
	K3 Astungswunden oder -fäulen		
am Stamm:			
	S6 Höhlungen S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelar	lauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.035	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	25.04.2023	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelank	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	17.01.2019	
	X	
Handlungsbedarf	ng 🔲	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	ing	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ing	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ing	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.036	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Kroneneinkürzung	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	25.04.2023
in der Krone:	
	K3 Astungswunden oder -fäulen
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelank	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	imtela:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019
Handlungsbedarf	$oxed{ imes}$
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🔲
Eingehende Untersuchunger	
Baumpflegerische Maßnahr	zu erl. bis nen
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Anmerkung Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S9 Risse S6 Höhlungen
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.037	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 25.04.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maí	Snahmen	Zd Gii. Bio	,
Kontrollintervalle			

1 Jahre

Pinzenöller

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Bau	imes	
Kontrolle / Jahr	25.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumur	nfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
	47.04.0040	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🔲	
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	20 011. 013
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S9 Risse
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.038	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Ba	umes		
Kontrolle / Jahr	25.04.2023		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung		
am Stamm:			
	S2 Astunaswunden		
am Stammfuß / Wurzelank	auf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	ımfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Weiteres Vorgenen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
	17.01.2019 X		
Datum/Jahr der Kontrolle	X		
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	ng 🔲	an and big	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu  Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu  Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu  Eingehende Untersuchunger  Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	ing	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ing	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ing	zu erl. bis	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.039	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	umes		
Kontrolle / Jahr	25.04.2023		
in der Krone:			
	K13 Totholzbilduna		
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelania	nuf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfaldi		
veranderungen im Baumu	mieia:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
_	17.01.2019 X		
Datum/Jahr der Kontrolle	X		
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	X ng 🔲		
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilung	X ng 🔲	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilun  Eingehende Untersuchungen	X ng 🔲	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilun  Eingehende Untersuchungen	X ng 🔲	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilun  Eingehende Untersuchungen  Baumpflegerische Maßnahm	X ng 🔲	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle	mg	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	mg	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm  Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	mg	zu erl. bis	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.040	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	imes		
Kontrolle / Jahr	25.04.2023		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung		
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumui	mfold:		
veranderungen im Baumur	meiu.		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen		and the	
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.041	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Totholzbeseitigung	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	imes		
Kontrolle / Jahr	25.04.2023		
in der Krone:			
	K13 Totholzbilduna		
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Vorëndorum man im Doumuu			
Veränderungen im Baumui	mteia:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf	$\boxtimes$		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen		and the	
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Woill onburg i Pov		
	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.042	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	mes	
Kontrolle / Jahr	25.04.2023	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung K3 Astungswunden oder -fäulen	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	nfeld:	
		_
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur	g 🔲	
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahm	zu erl. bis en	
. 0		
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
A mana ada una m		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung		
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanlauf:			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumui	mfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.043	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X D Totholzbeseitigung	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	imes		
Kontrolle / Jahr	25.04.2023		
in der Krone:			
	K13 Totholzbilduna		
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	<del></del>		
am Stammus / Wurzelama	ui.		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Beumu	mfold.		
Veränderungen im Baumu	πτεια:		
Later Manualla			
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	en	24 611 516	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung	_		
Kontrolleur	Woißenburg i Ray		
	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.044	Baumart:	Winter-Linde	
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata	
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm	
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase	
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.	
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.04.2023			
Handlungsbedarf	Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilung				
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	3	
Baumpflegerische Maßnahmen				

1 Jahre

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	25.04.2023		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	47.04.0040		
	17.01.2019		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilur			
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	ien		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.045	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 25.04.2023		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maßnahmen			

1 Jahre

Pinzenöller

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	mes
Kontrolle / Jahr	25.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
	S2 Astunaswunden
am Stammfuß / Wurzelania	uf·
am otaliimais / Warzolama	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	nfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019
Handlungsbedarf	$\boxtimes$
Abstimmung mit Fachabteilur	g 🔲
Eingehende Untersuchungen	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmorlaung	
Anmerkung	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.046	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Ba	unics	
Kontrolle / Jahr	25.04.2023	
in der Krone:		
	K10 Lichtraumprofil K3 Astungswunden oder -fäulen	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	$\boxtimes$	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu		
	ng 🔲	
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	ng 🔲	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng 🔲	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng 🔲	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ng 🔲	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.047	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	<ul><li>X</li><li>□</li><li>□</li><li>Lichtraumprofilschnitt</li></ul>	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	umes	
Kontrolle / Jahr	25.04.2023	
in der Krone:		
	K10 Lichtraumprofil	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumur	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌	
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahm	zu erl. en	bis
. •		
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.050	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	35,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	imes		
Kontrolle / Jahr	25.04.2023		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung		
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumui	mfold:		
veranderungen im Baumur	meiu.		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen		and the	
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.051	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	25.04.2023	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelank	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	17.01.2019 X	
	$\boxtimes$	
Handlungsbedarf	ng 🔲	an and his
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	ng	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ng	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Bau	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	nfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.052	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	imes		
Kontrolle / Jahr	25.04.2023		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung		
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumui	mfold:		
veranderungen im Baumur	meiu.		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen		and the	
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.053	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Baumfremder Bewuchs Totholzbeseitigung	zu erl. bis 25.06.2023 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	25.04.2023	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelank	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	17.01.2019 X	
	$\boxtimes$	
Handlungsbedarf	ng 🔲	an and his
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	ng	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ng	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Bau	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	nfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.062	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	25.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 25.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Bau	mes
Kontrolle / Jahr	25.04.2023
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	nfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019
Handlungsbedarf	X
Abstimmung mit Fachabteilur	g
Eingehende Untersuchungen	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen Bau	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	nfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.063	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Baumfremder Bewuchs Totholzbeseitigung	zu erl. bis 21.04.2024 21.06.2023
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	21.04.2023	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	17.01.2019 X	
	$\boxtimes$	
Handlungsbedarf	ng 🔲	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	ng	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ng	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

		<b>Datum:</b> 13.06.2024
Wildbad11	Baumart:	Winter-Linde
Wildbadanlage	latein.:	Tilia cordata
Wildbadstraße	vor/bei Haus Nr.	
1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
25,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
lle 22.05.2023		
abteilung		
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahmen		
alle 1 Jahre		
	Wildbadanlage Wildbadstraße  1 Jahre 25,00 m 5,00 m 106 Jahre Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)  Ille 22.05.2023  Ibteilung  Innahmen  alle 1 Jahre	Wildbadanlage Wildbadstraße  Vor/bei Haus Nr.  Sicherheitserwartung 25,00 m  Stammumfang (in 1m): 5,00 m  Zustand: Entwicklungsphase: erfasst durch:  Sesund bis leicht geschädigt (hellgrün)  Ille  22.05.2023  Indicate and the series of the

Pinzenöller

Anmerkung

Kontrolleur

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	imes	
Kontrolle / Jahr	22.05.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
	21.11.2010	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
	Weißenburg i Day	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	21.11.2018		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	umfeld:		



Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	01	Baumart:	Apfel
Lagebezeichnung:		latein.:	Malus i.S.
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	6,00 m	Stammumfang (in 1m):	61,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	26 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Pinzenöller
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 07.02.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her 📗		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstelle	n		

Schäden des jewiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	07.02.2024
in der Krone:	
	K3 Astungswunden oder -fäulen
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. 02 Baumart: Silber-Weide Salix alba Lagebezeichnung: latein.: Straße: An der Schnürleinsmühle vor/bei Haus Nr. Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 1 Jahre 14,00 m Baumhöhe: Stammumfang (in 1m): 270,00 cm Kronenbreite: 9,00 m **Zustand:** stärker geschädigt Entwicklungsphase: 64 Jahre Reifephase Alter: Vitalität: Stark geschädigt (rosa) erfasst durch: Horn Besonderheiten: Baum wurde gekappt

Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	25.01.2024
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre
Anmerkung	Baum wurde gekappt,Ständer Bildung
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	25.01.2024	
in der Krone:		
	K8 Kappungsstellen K7 Höhlungen	
am Stamm:		
	S7 Pilzbefall. qqf. Pilzart S2 Astungswunden S12 Stammaustriebe S6 Höhlungen	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	03	Baumart:	Kirsche
Lagebezeichnung:		latein.:	Prunus i.S.
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	10,00 m	Stammumfang (in 1m):	79,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	30 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	30.01.2024		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	16.02.2024	✓
	Baumfremder Bewuchs Einkürzung von Kronenteilen	16.02.2024 16.02.2024	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	30.01.2024		
in der Krone:			
	K4 Baumfremder Bewuchs		
am Stamm:			
	S11 Schrägstand S15 Zwiesel S3 Baumfremder Bewuchs S7 Pilzbefall, qqf. Pilzart		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	04	Baumart:	Kirsche
Lagebezeichnung:		latein.:	Prunus i.S.
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m	Stammumfang (in 1m):	110,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	30 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	30.01.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen		zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

# Schäden des jewiligen Baumes Kontrolle / Jahr 30.01.2024 in der Krone: K8 Kappungsstellen K3 Astungswunden oder -fäulen am Stamm: S2 Astungswunden S11 Schrägstand S8 Rindenschäden S15 Zwiesel am Stammfuß / Wurzelanlauf: W1 Adventiv-. Würgewurzeln im Wurzelbereich: Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	05		Baumart:	Birne
Lagebezeichnung:			latein.:	Pyrus i.S.
Straße:	An der S	chnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	7,00 m		Stammumfang (in 1m):	85,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	30 Jahre		Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund k geschädi	ois leicht gt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	30.01.2024		
Handlungsbedarf		X		
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bi:	s
Baumpflegerische Maß	Snahmen	Kronenpflege	16.02.20	24
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			

Horn

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	30.01.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung K3 Astungswunden oder -fäulen	
am Stamm:		
	S2 Astunaswunden	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
	W6 Stammfußverbreiterung	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	06	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:		latein.:	Tilia cordata
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	14,00 m	Stammumfang (in 1m):	97,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	30 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	30.01.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X □ □ Kronenpflege	zu erl. bis 16.02.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	07		Baumart:	Eschen-Ahorn
Lagebezeichnung:			latein.:	Acer negundo
Straße:	An der So	chnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	10,00 m		Stammumfang (in 1m):	64,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	20 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	30.01.2024		
Handlungsbedarf		П		
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen		zu en. bis	•
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Horn		

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	30.01.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S1 Anfahrschäden	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
	W4 Rindenschäden	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. 80 Baumart: Roß-Kastanie Lagebezeichnung: latein.: Aesculus hippocastanum Straße: An der Schnürleinsmühle vor/bei Haus Nr. Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 2 Jahre 9,00 m Baumhöhe: Stammumfang (in 1m): 120,00 cm Kronenbreite: 6,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt 27 Jahre **Entwicklungsphase:** Alter: Reifephase Vitalität: Gesund bis leicht erfasst durch: Horn geschädigt (hellgrün) Besonderheiten: Großer rindenschaden am stamm Aktuelle Kontrolle Weiteres Vorgehen

Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X C C Kronenpflege	zu erl. bis 30.06.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	07.02.2024
in der Krone:	
am Stamm:	
	S8 Rindenschäden S13 Verletzungen
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
	W1 Adventiv-, Würgewurzeln
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	09		Baumart:	Silber-Weide
Lagebezeichnung:			latein.:	Salix alba
Straße:	An der S	chnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate		Sicherheitserwartur	ng
Baumhöhe:	m		Stammumfang (in 1m	): cm
Kronenbreite:	m		Zustand:	
Alter:	60 Jahre		Entwicklungsphase	:
Vitalität:			erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Baum ge	kappt		
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle	07.02.2024		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	ungen	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	zu erl : eingek. Bäume mit 01.02	

6 Monate

Horn

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Ba	Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	07.02.2024			
in der Krone:				
am Stamm:				
	S12 Stammaustriebe S6 Höhlungen S7 Pilzbefall. ggf. Pilzart			
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumu	ımfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	1	Baumart:	Feld-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer campestre
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	18,00 cm
Kronenbreite:	1,50 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	4 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Jungbaum/neu angepflanzt (hellblau)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Urnenbaum		
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 24.01.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollsteller	า		

Schä	den des jewiligen Ba	umes
K	Controlle / Jahr	24.01.2024
in de	r Krone:	
am St	tamm:	
am S	tammfuß / Wurzelank	auf:
im W	urzelbereich:	
Verär	nderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	10	Baumart:	Apfel
Lagebezeichnung:		latein.:	Malus i.S.
Straße:	Am Kirchhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	5,00 m	Stammumfang (in 1m):	95,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 07.02.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	8
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollsteller	า		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	07.02.2024
in der Krone:	
	K3 Astungswunden oder -fäulen
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Variandamin poi im Doumi	£_1.J.
Veränderungen im Baumu	imtela:
L	
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023
Handlungsbedarf	
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌
Eingehende Untersuchunger	
Baumpflegerische Maßnahm	zu erl. bis nen
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	2 Jahre
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	11		Baumart:	Kirsche
Lagebezeichnung:			latein.:	Prunus i.S.
Straße:	Am Kirch	hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	8,00 m		Stammumfang (in 1m):	115,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre		Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund k geschädi	ois leicht gt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Steht am	hang		
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	07.02.2024		
Handlungsbedarf		X		
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bi	s
Baumpflegerische Maß	Snahmen	Kronenschnitt	30.06.20	24

Kontrollintervalle w	ie bisher

Anmerkung

Kontrollintervalle

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrolleur Horn

1 Jahre

Schäden des jewiligen Bar	ımes	
Kontrolle / Jahr	07.02.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S9 Risse	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
	W4 Rindenschäden W6 Stammfußverbreiterung W1 Adventiv-, Würgewurzeln	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	24.01.2024	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilui	ng 🗌	
Eingehende Untersuchunger	ı 🔲	
Baumpflegerische Maßnahm	nen	zu erl. bis
1 3		
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	2 Jahre	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Pinzenöller	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen B	aumes	
Kontrolle / Jahr	24.01.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanl	lauf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumı	umfeld:	

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	12		Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:			latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Kirch	hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	12,00 m		Stammumfang (in 1m):	105,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre		Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund I geschädi	ois leicht gt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle	07.02.2024		
Handlungsbedarf		X		
Abstimmung mit Facha	bteilung			
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	<b>S</b>	
Baumpflegerische Maß	nahmen	Kronenpflege	23.06.202	24

1 Jahre

Horn

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	13	Baumart:	Spitz-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer platanoides
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	11,00 m	Stammumfang (in 1m):	85,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Stockaustrieb höher als hau	ptstämmling	
Aktuelle Kontrolle		_	

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Verbesserung im Baumumfeld	29.02.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	07.02.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelar	ılauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	numfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	14		Baumart:	Stiel-Eiche
Lagebezeichnung:			latein.:	Quercus robur
Straße:	An der Schnürleinsmi	ühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	15,00 m		Stammumfang (in 1m):	125,00 cm
Kronenbreite:	10,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	40 Jahre		Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle 07.02.2024			
Handlungsbedarf	X			
Abstimmung mit Facha	bteilung			
Eingehende Untersuch	ungen		zu erl. bis	5
Baumpflegerische Maß	nahmen Kronenpflege		31.08.20	24

1 Jahre

Horn

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Baumes

Kontrolle / Jahr 07.02.2024

in der Krone:

K13 Totholzbildung

am Stamm:

S2 Astungswunden

am Stammfuß / Wurzelanlauf:

W6 Stammfußverbreiterung

im Wurzelbereich:

Wu1 Bodenaufwölbungen

Veränderungen im Baumumfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	15	Baumart:	Spitz-Ahorn
Lagebezeichnung:		latein.:	Acer platanoides
Straße:	An der Schnürleinsmühle	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	12,00 m	Stammumfang (in 1m):	145,00 cm
Kronenbreite:	14,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	40 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 07.02.2024		
Handlungsbedarf X			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	:
Baumpflegerische Maß	Snahmen Kronenpflege	31.08.202	24
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		

Horn

Anmerkung

Kontrolleur

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	07.02.2024			
in der Krone:				
	K3 Astungswunden oder -fäulen K13 Totholzbildung			
am Stamm:				
am Stammfuß / Wurzelanlauf:				
	W1 Adventiv-, Würgewurzeln			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumumfeld:				

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	B00024	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X D Totholzbeseitigung	zu erl. bis 23.09.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	07.06.2024			
in der Krone:				
	K13 Totholzbildung			
am Stamm:				
	S15 Zwiesel			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumu	mfeld:			
Letzte Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019			
Handlungsbedarf	X			
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌			
Eingehende Untersuchungen				
Baumpflegerische Maßnahm		erl. bis		
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate			
Kontrollintervalle wie bisher				
Anmerkung				
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.			
Weitere Kontrollstellen				

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	21.01.2019		
in der Krone:			
	K14 Vergabelungen. Zwiesel		
am Stamm:			
	S3 Baumfremder Bewuchs		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Bismarck2	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Bahnhang	latein.:	Betula pendula
Straße:	Bismarckanlage	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	86 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.05.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X D D Fällung	zu erl. bis 19.04.2024 ✓
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	15.05.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumur	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	22.44.0242		
	20.11.2018		
Handlungsbedarf	$\boxtimes$		
Abstimmung mit Fachabteilun	g 🗌		
Eingehende Untersuchungen	Ш	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	en	20 0 3.0	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	20.11.2018		
in der Krone:			
am Stamm:			
	S3 Baumfremder Bewuchs S11 Schrägstand		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung16	Baumart:	Silber-Ahorn
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Acer saccharinum
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	16,00 m	Stammumfang (in 1m):	220,00 cm
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Nachbehandlung stark eingek. Bäume mit Totholzbeseitigung	zu erl. bis 29.02.2024 29.02.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bar	umes
Kontrolle / Jahr	06.02.2024
in der Krone:	
	K8 Kappungsstellen
am Stamm:	
	S15 Zwiesel S13 Verletzungen S5 Gewindestangen. Plomben o.ä
am Stammfuß / Wurzelanla	nuf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019
Handlungsbedarf	$\boxtimes$
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🔲
Eingehende Untersuchunger	
Baumpflegerische Maßnahm	zu erl. bis nen
1 3	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	17.01.2019		
in der Krone:			
	K8 Kappungsstellen		
am Stamm:			
	S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung17	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	60,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 06.02.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	3

31.05.2024

Kor	ηtr	OII	ını	er	V

Kontrollintervalle künftig alle

Baumpflegerische Maßnahmen Kronenpflege

1 Jahre

Kontrollintervalle wie bisher

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Horn

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	06.02.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
	17.01.2019	
Handlungsbedarf	🗆	
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		
Weitere Rontrollstellen		

Schäden des jewiligen B	3aumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelar	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	Breitung18	Baumart:	Esche	
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Fraxinus excelsior	
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	60,00 cm	
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	25 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase	
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.	
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle 06.02.2024				
Handlungsbedarf X				
Abstimmung mit Fachabteilung				

Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X	zu erl. bis 06.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	

Horn

Anmerkung

Kontrolleur

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	imes	
Kontrolle / Jahr	06.02.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	47.04.0040	
	17.01.2019	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen B	3aumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelar	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung19	Baumart:	Vogel-Kirsche
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Prunus avium
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	15 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	25 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 06.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	15 Monate	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	mes	
	06.02.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelania	ruf·	
am otaminus / Wuizelama	ui.	
im Wurzelbereich:		
iiii wuizeibereicii.		
Veränderungen im Baumur	mfeld:	
<b>3</b>		
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilun	g 🗌	
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis
	o	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Λ Ι		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung20	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	15 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	16,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X C C Kronenpflege	zu erl. bis 30.03.2024 ✓
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	15 Monate	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen E	3aumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelan	ılauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung21	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	Srägstand durch wuchsdruc	k nachbarbaum	
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 06.02.2024		
Handlungsbedarf	П		

=		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	30.06.2024 ✓
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	1 Jahre	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Bau	imes		
Kontrolle / Jahr	06.02.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung		
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumui	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen			
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		

Schäden des jewiligen B	3aumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelar	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	numfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung22	!	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:	Kiga Breitu	ing	latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Breitungstr	aße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	15 Monate		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	10,00 m		Stammumfang (in 1m):	60,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre		Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis geschädigt		erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	2-stämmig			
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle (	06.02.2024		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	ungen		zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	15 Monate		
Kontrollintervalle wie bisl	her			
Anmerkung				
Kontrolleur	I	Horn		
Weitere Kontrollsteller	า			

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	06.02.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelania	luf:		
	W8 Wuchsanomalien W6 Stammfußverbreiterung		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen	ı 🗌	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	nen	zu en. bis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen B	3aumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelar	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung23	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X \Boxed{\text{\text{X}}}  Kronenpflege	zu erl. bis 06.06.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bar	umes	
Kontrolle / Jahr	06.02.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S9 Risse	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
	W1 Adventiv Würgewurzeln W6 Stammfußverbreiterung	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	П	
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🔲	
Eingehende Untersuchunger	n 🔲	
Darmontia maria aka Madu aku		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	nen	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung24	Baumart:	Vogel-Kirsche
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Prunus avium
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X \Boxed{\text{\text{X}}}  Kronenpflege	zu erl. bis 06.06.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	ımes
Kontrolle / Jahr	06.02.2024
in der Krone:	
am Stamm:	
	S5 Gewindestangen. Plomben o.ä S2 Astungswunden
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
	Wu5 Bodenauf- oder -abtraq
Veränderungen im Baumu	mfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019
Handlungsbedarf	
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🔲
Eingehende Untersuchungen	
Baumpflegerische Maßnahm	zu erl. bis
Baamphogonoone walsham	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des j	ewiligen Bau	ımes		
Kontrolle /	Jahr	17.01.2019		
in der Krone:				
am Stamm:				
am Stammfuß	Wurzelanlaı	uf:		
im Wurzelberei	ch:			
Veränderunger	n im Baumun	nfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung25	Baumart:	Vogel-Kirsche
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Prunus avium
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.02.2024		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen	Baumfremder Bewuchs Einkürzung von Kronenteilen	29.02.2024 29.02.2024	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	06.02.2024
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs S6 Höhlungen S9 Risse
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019
Handlungsbedarf	$\boxtimes$
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🔲
Eingehende Untersuchunger	
Baumpflegerische Maßnahn	zu erl. bis nen
Zaampnaganaana malanaan.	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	
	<del>_</del>
Anmerkung	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S6 Höhlungen S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung26	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Betula pendula
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	10,00 m	Stammumfang (in 1m):	75,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	45 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.06.2024  ✓
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	07.02.2024
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S14 Wuchsanomalien S2 Astungswunden
am Stammfuß / Wurzelanla	nuf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019
Handlungsbedarf	
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🔲
Eingehende Untersuchunger	
Darmontla maria aka Macon aku	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahn	nen
Mantaallintam alla	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen B	3aumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelar	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	numfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung27	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X C C Kronenpflege	zu erl. bis 29.03.2024 ✓
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bar	umes		
Kontrolle / Jahr	07.02.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung		
am Stamm.			
am Stamm:			
	S2 Astunaswunden S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanla			
	iui.		
	W7 Stockaustriebe W4 Rindenschäden		
	W1 Adventiv-, Würgewurzeln		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilui	ng 🗌		
Eingehende Untersuchunger		au oul bio	
zu erl. bis Baumpflegerische Maßnahmen			
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	numes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung28	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Kronenpflege Einkürzung von Kronenteilen	zu erl. bis 29.02.2024 29.02.2024	✓
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate		
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn		

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	07.02.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna K3 Astunaswunden oder -fäulen K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Late to Mandaulla		
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
_	17.01.2019 X	
Datum/Jahr der Kontrolle	X	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	ng 🔲	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu  Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu  Eingehende Untersuchunger  Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	ng	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng 🗌	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	ng	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn  Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ng	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung29	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgenen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X □ □ Kronenpflege	zu erl. bis 31.05.2024 ✓
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	mes
Kontrolle / Jahr	07.02.2024
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S2 Astunaswunden
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
	W1 Adventiv Würgewurzeln W4 Rindenschäden
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	nfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilur Eingehende Untersuchungen	
Baumpflegerische Maßnahm	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate
Anmerkung	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Breitung30	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kiga Breitung	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Breitungstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X D Kronenpflege	zu erl. bis 30.03.2024 ✓
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	07.02.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S15 Zwiesel S2 Astunaswunden	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	
Eingehende Untersuchunger	n 🗌	
Baumpflegerische Maßnahm	nen	zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	mfeld:

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Breitung31 Baumart: Silber-Ahorn Kiga Beitung Lagebezeichnung: latein.: Acer saccharinum Straße: vor/bei Haus Nr. Breitungstraße Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 6 Monate 25,00 m Baumhöhe: **Stammumfang** (in 1m): 180,00 cm Kronenbreite: 8,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt Entwicklungsphase: 105 Jahre Alter: Alterungsphase Vitalität: Gesund bis leicht erfasst durch: Weißenburg i.Bay. geschädigt (hellgrün) Besonderheiten: 2-stämmig

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024	
Handlungsbedarf	$\boxtimes$	
Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Fällung	29.02.2024 🗸
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung	Höhe 8m,Fällung uf baumtorso 3	m
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	07.02.2024			
in der Krone:				
	K8 Kappungsstellen			
am Stamm:				
	S4 Fäulen S15 Zwiesel S10 Schadinsekten (z.B. Bohrmehl) S7 Pilzbefall, qqf. Pilzart			
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:			
	W3 Pilzbefall, qqf. Pilzart			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumu	mfeld:			
Letzte Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle	16.01.2019			
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm		zu erl. bis		
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate			
Anmerkung Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.			

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	16.01.2019	
in der Krone:		
	K9 Kronensicherungen	
am Stamm:		
	S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanla	ruf:	
	W3 Pilzbefall, qqf. Pilzart	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Breitung32 Baumart: Türkischer-Baumhasel Lagebezeichnung: Kiga Breitung Corylus colurna latein.: Straße: Breitungstraße vor/bei Haus Nr. Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 15 Monate 6,00 m Baumhöhe: Stammumfang (in 1m): 90,00 cm Kronenbreite: 3,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt Entwicklungsphase: 35 Jahre Jugendphase Alter: Vitalität: Gesund erfasst durch: Weißenburg i.Bay. Besonderheiten:

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X \Boxed{\text{\text{X}}} \Boxed{\text{Conenpflege}}	zu erl. bis 30.06.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	15 Monate	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	imes	
Kontrolle / Jahr	07.02.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	40.04.0040	
	16.01.2019	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen	Baumes		
Kontrolle / Jahr	16.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	ınlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Bau	mumfeld:		

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof40	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	26,00 m	Stammumfang (in 1m):	345,00 cm
Kronenbreite:	14,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	31.05.2024
	Bruchsicherung, Trag-/Haltesicherung Kroneneinkürzung	31.05.2024
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	1 Jahre	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes		
Kontrolle / Jahr	13.02.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung K3 Astungswunden oder -fäulen		
am Stamm:			
	S2 Astunaswunden		
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:		
	W1 Adventiv-, Würgewurzeln		
im Wurzelbereich:			
	Wu1 Bodenaufwölbungen Wu7 Bodenversiegelung Wu6 Bodenverdichtung		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌		
Eingehende Untersuchunger	n 🔲		
zu erl. bis Baumpflegerische Maßnahmen			
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof41	Baumart:	Berg-Ulme
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Ulmus glabra
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	16,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	56 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X C C Kronenpflege	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	13.02.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	21.11.2018	
	X	
Handlungsbedarf	ng 🔲	Tu od bio
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	ng	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ng	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof42	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	16,00 m	Stammumfang (in 1m):	160,00 cm
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	86 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktualla Kantralla			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  X  Kronenpflege Baumfremder Bewuchs	zu erl. bis 31.05.2024 29.02.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	mes		
Kontrolle / Jahr	13.02.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung K4 Baumfremder Bewuchs		
am Stamm:			
	S2 Astunaswunden S4 Fäulen S3 Baumfremder Bewuchs		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumun	nfeld:		
Letzte Kontrolle			
Letzte Kontrolle Weiteres Vorgehen			_
	21.11.2018		
Weiteres Vorgehen			
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle	X		
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	X		
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilun  Eingehende Untersuchungen	g	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilun	g	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen  Baumpflegerische Maßnahme	g	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen Datum/Jahr der Kontrolle Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahme	g	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen Datum/Jahr der Kontrolle Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahme Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	g	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen Datum/Jahr der Kontrolle Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahme	g	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen Datum/Jahr der Kontrolle Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahme Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	g	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen Datum/Jahr der Kontrolle Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahme Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	g	zu erl. bis	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof43	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Betula pendula
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	24,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	10,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	96 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	2-stämmig		

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	13.02.2024		
in der Krone:			
	K11 Pilzbefall, qqf. Pilzart K13 Totholzbildunq		
am Stamm:			
	S15 Zwiesel S2 Astunaswunden S3 Baumfremder Bewuchs		
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:		
	W1 Adventiv-, Würgewurzeln		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumi	umfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunge Baumpflegerische Maßnahi	en 🗌	zu erl. bis	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher Anmerkung	6 Monate		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
	S15 Zwiesel S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof44	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	23,00 m	Stammumfang (in 1m):	215,00 cm
Kronenbreite:	14,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	mes	
Kontrolle / Jahr	13.02.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung K3 Astungswunden oder -fäulen	
am Stamm:		
	S14 Wuchsanomalien	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumur	nfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		
Daumnflagariacha Mallachm	on.	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof45	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Betula pendula
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	23,00 m	Stammumfang (in 1m):	117,00 cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	86 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 13.02.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	13.02.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S11 Schrägstand S4 Fäulen	
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:	
	W2 Höhlungen W6 Stammfußverbreiterung W1 Adventiv-, Würgewurzeln	
im Wurzelbereich:		
	Wu6 Bodenverdichtuna	
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
•		
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen	ı 🗌	
zu erl. bis Baumpflegerische Maßnahmen		
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Hof46 Baumart: Berg-Ulme Kindergarten Lagebezeichnung: latein.: Ulmus glabra Straße: vor/bei Haus Nr. Am Hof Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 2 Jahre 12,00 m Baumhöhe: Stammumfang (in 1m): 75,00 cm gesund/leicht geschädigt Kronenbreite: 8,00 m **Zustand:** Entwicklungsphase: 31 Jahre Alter: Reifephase Vitalität: Gesund bis leicht erfasst durch: Weißenburg i.Bay. geschädigt (hellgrün) Besonderheiten: 3-stämmig

Datum/Jahr der Kontrolle 1	13.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Einkürzung von Kronenteilen	zu erl. bis 29.02.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
_	Ein Stämmlping wächst durch den Horn	Zaun, Dieser ist zu entfernen

Schäden des jewiligen Bau	imes	
Kontrolle / Jahr	13.02.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
	W7 Stockaustriebe	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumui	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌	
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof47		Baumart:	Serbische-Fichte
Lagebezeichnung:	Kindergaı	rten	latein.:	Picea omorika
Straße:	Am Hof		vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	28,00 m		Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	76 Jahre		Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund b geschädig	ois leicht gt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	13.02.2024		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Horn		

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	mes	
Kontrolle / Jahr	13.02.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S11 Schrägstand	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
	Wu6 Bodenverdichtung	
Veränderungen im Baumur	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilun	g 🔲	
Eingehende Untersuchungen		and the
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumı	ımfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof48	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	24,00 m	Stammumfang (in 1m):	194,00 cm
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 13.02.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollsteller	n		

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	13.02.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna K12 Rindenschäden	
am Stamm:		
	S9 Risse	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
	W6 Stammfußverbreiterung W1 Adventiv-, Würgewurzeln	
im Wurzelbereich:		
	Wu1 Bodenaufwölbungen Wu6 Bodenverdichtung	
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	
Eingehende Untersuchunger	n 🔲	
Baumpflegerische Maßnahn	nen	zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Anmerkung	_	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen	g <u>-</u>	

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	umfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof49	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	202,00 cm
Kronenbreite:	14,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
A			

Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle	13.02.2024			
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X D Kronenpflege	zu erl. bis 30.04.2024		
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig alle	1 Jahre			
Kontrollintervalle wie bisher				
Anmerkung				
Kontrolleur	Horn			
Weitere Kontrollstellen				

Schäden des jewiligen Baum	es			
Kontrolle / Jahr 13	3.02.2024			
in der Krone:				
	13 Totholzbildun 3 Astunaswunde			
am Stamm:				
Sź	2 Astunaswunde	n		
am Stammfuß / Wurzelanlauf				
W	/6 Stammfußverb	oreiterung		
im Wurzelbereich:				
W	u6 Bodenverdich	htuna		
Veränderungen im Baumumfeld:				
Letzte Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018			
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung	$\square$			
Eingehende Untersuchungen				
Baumpflegerische Maßnahmen	I		zu erl. bis	
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate			

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Anmerkung

Kontrolleur

Weißenburg i.Bay.

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	nuf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Hof50 Baumart: Winter-Linde Kindergarten Tilia cordata Lagebezeichnung: latein.: Straße: vor/bei Haus Nr. Am Hof Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 1 Jahre 23,00 m Baumhöhe: Stammumfang (in 1m): 182,00 cm Kronenbreite: 10,00 m **Zustand:** stärker geschädigt Entwicklungsphase: 126 Jahre Alter: Alterungsphase Vitalität: Stark geschädigt (rosa) erfasst durch: Weißenburg i.Bay. Besonderheiten:

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X \Boxed  \text{ \ \text{ \ \exitit{ \text{	zu erl. bis 31.03.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	imes		
Kontrolle / Jahr	15.02.2024		
in der Krone:			
	K8 Kappungsstellen K13 Totholzbildung K3 Astungswunden oder -fäulen		
am Stamm:			
	S8 Rindenschäden S13 Verletzungen		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilur Eingehende Untersuchungen			
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof51	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	33,00 m	Stammumfang (in 1m):	195,00 cm
Kronenbreite:	10,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	Eigebaut von klettergerüt		
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 15.02.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	ungen	zu erl. bis	8
Baumpflegerische Maß	nahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollsteller	1		

Schäden des jewiligen Bau	mes	
Kontrolle / Jahr	15.02.2024	
in der Krone:		
	K3 Astungswunden oder -fäulen	
	Tto / totaligowaliaoli odoli iladioli	
am Stamm:		
	S2 Astunaswunden	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
	Wu6 Bodenverdichtung	
Veränderungen im Baumur	mfeld:	
•		
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur	g 🗌	
Eingehende Untersuchungen		and the
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumui	mfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof52	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	225,00 cm
Kronenbreite:	14,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Totholzbeseitigung   Einkürzung von Kronenteilen	zu erl. bis 30.04.2024 29.02.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	15.02.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung K3 Astungswunden oder -fäulen	
am Stamm:		
	S2 Astunaswunden	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle	04.44.0040	
	21.11.2018	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	
Eingehende Untersuchunger	١ 🔲	- ad bis
Baumpflegerische Maßnahm	nen	zu erl. bis
. 5		
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof53	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	32,00 m	Stammumfang (in 1m):	285,00 cm
Kronenbreite:	17,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	16.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Totholzbeseitigung	zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Baun	nes
Kontrolle / Jahr 1	6.02.2024
in der Krone:	
K	(1 Astab- bzw. Astausbrüche
04	
am Stamm:	
	•
am Stammfuß / Wurzelanlau	r:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumum	feld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024
Handlungsbedarf	X
Abstimmung mit Fachabteilung	
Eingehende Untersuchungen	
Baumpflegerische Maßnahmei	zu erl. bis  n Totholzbeseitigung 31.03.2024
- a a p g c c c c	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	1 Jahre
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	Ausgebrochene äste hängen in krone
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	15.02.2024		
in der Krone:			
	K3 Astungswunden oder -fäulen K13 Totholzbildung		
am Stamm:			
	S2 Astungswunden		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Hof54 Baumart: Vogel-Kirsche Lagebezeichnung: Kindergarten Prunus avium latein.: Straße: Am Hof vor/bei Haus Nr. Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 2 Jahre 11,00 m Baumhöhe: Stammumfang (in 1m): 107,00 cm Kronenbreite: 8,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt Entwicklungsphase: 56 Jahre Alterungsphase Alter: Vitalität: Gesund erfasst durch: Weißenburg i.Bay. Besonderheiten:

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	31.05.2024
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	2 Jahre	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung	Fassade fr3ischneiden	
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Bau	imes	
Kontrolle / Jahr	15.02.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S14 Wuchsanomalien	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
	Wu6 Bodenverdichtuna	
Veränderungen im Baumur	nfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌	
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu en. dis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	umfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof55	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	29,00 m	Stammumfang (in 1m):	235,00 cm
Kronenbreite:	13,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	15.02.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung K3 Astungswunden oder -fäulen	
am Stamm:		
	S4 Fäulen S2 Astunaswunden	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilur Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumui	mfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof56	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	3,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	1,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Absterbend bis abgestorben (rot)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	3m Habitatstamm		
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 15.02.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			

Horn

Kontrolleur

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	mes	
Kontrolle / Jahr	15.02.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumur	nfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf	▼	
Abstimmung mit Fachabteilun	g 🔲	
Eingehende Untersuchungen	Ш	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
	W-:0	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	21.11.2018		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung		
am Stamm:			
	S9 Risse		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof57	Baumart:	Trauben-Eiche
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Quercus petraea
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	34,00 m	Stammumfang (in 1m):	325,00 cm
Kronenbreite:	20,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Alstrodic Kontrolle			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	5.02.2024			
in der Krone:				
P P	<ul><li>(13 Totholzbildung</li><li>(4 Baumfremder Bewuchs</li><li>(3 Astungswunden oder -fäulen</li><li>(8 Kappungsstellen</li></ul>			
am Stamm:				
am Stammfuß / Wurzelanlau	f:			
	W4 Rindenschäden			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumum	ifeld:			
Letzte Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018			
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis		
Baumpflegerische Maßnahme	n			
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate			
Anmerkung				
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.			
Weitere Kontrollstellen				

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Hof58 Baumart: Winter-Linde Kindergarten Tilia cordata Lagebezeichnung: latein.: Straße: vor/bei Haus Nr. Am Hof Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 1 Jahre 11,00 m Baumhöhe: Stammumfang (in 1m): 185,00 cm Kronenbreite: 5,00 m **Zustand:** stärker geschädigt Entwicklungsphase: 106 Jahre Alter: Alterungsphase Vitalität: Stark geschädigt (rosa) erfasst durch: Weißenburg i.Bay. Besonderheiten: Säkundärkrone

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen		zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	15.02.2024			
in der Krone:				
	K6 Fehlentwicklungen in d. Krone K7 Höhlungen			
am Stamm:				
	S2 Astunaswunden			
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumu	mfeld:			
Late to Manatanalla				
Letzte Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018			
Handlungsbedarf	X			
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌			
Eingehende Untersuchunger	n 🔲			
Baumpflegerische Maßnahm	nan	zu erl. bis		
Dadinphogonoono mais	1011			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate			
Kontrollintervalle wie bisher				
	_			
Anmerkung				
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.			
Weitere Kontrollstellen				

Schäden des jewiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K8 Kappungsstellen K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Hof59 Baumart: Winter-Linde Kindergarten Tilia cordata Lagebezeichnung: latein.: Straße: vor/bei Haus Nr. Am Hof Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 1 Jahre 25,00 m Baumhöhe: Stammumfang (in 1m): 195,00 cm Kronenbreite: 8,00 m **Zustand:** stärker geschädigt Entwicklungsphase: 126 Jahre Alterungsphase Alter: Vitalität: Stark geschädigt (rosa) erfasst durch: Weißenburg i.Bay. Besonderheiten:

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	15.02.2024		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X ☐ ☐ ☐ ☐ Kroneneinkürzung	zu erl. bis 31.03.2024	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre		
Anmerkung Kontrolleur	Aufgrund der star	mmverletzung einkürzen	
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Bar	ımes	
Kontrolle / Jahr	15.02.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung K3 Astungswunden oder -fäulen	
am Stamm:		
	S10 Schadinsekten (z.B. Bohrmehl) S11 Schrägstand S6 Höhlungen S4 Fäulen S13 Verletzungen	
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:	
	W5 Risse	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilui	ng 🔲	
Eingehende Untersuchunger		
Baumpflegerische Maßnahm	nen	zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
	_	
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbilduna
am Stamm:	
	S15 Zwiesel S9 Risse
am Stammfuß / Wurzelanla	ruf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof60	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	303,00 cm
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	16.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	mes	
Kontrolle / Jahr	16.02.2024	
in der Krone:		
	K3 Astungswunden oder -fäulen K13 Totholzbildung K8 Kappungsstellen	
am Stamm:		
	S2 Astunaswunden	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumur	nfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen	g 🔲	
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof61	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	23,00 m	Stammumfang (in 1m):	190,00 cm
Kronenbreite:	9,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
·	_		_

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	16.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Baur	nes	
Kontrolle / Jahr	6.02.2024	
in der Krone:		
ŀ	<ul><li>Kappungsstellen</li><li>Totholzbildung</li><li>Astungswunden oder -fäulen</li></ul>	
am Stamm:		
	S2 Astunaswunden S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanlau	f:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumum	feld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilung  Eingehende Untersuchungen	X	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahme		zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahme Kontrollintervalle	X	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahme Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle		zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahme Kontrollintervalle	X	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahme Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	X	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahme Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	X	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof62	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	275,00 cm
Kronenbreite:	14,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	126 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 16.02.2024		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu orl. bir	

Totholzbeseitigung

1 Jahre

Horn

zu erl. bis

31.05.2024

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	16.02.2024	
in der Krone:		
	K3 Astungswunden oder -fäulen K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
	Wu6 Bodenverdichtuna	
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	umfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof63	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	27,00 m	Stammumfang (in 1m):	236,00 cm
Kronenbreite:	9,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 16.02.2024		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	;

30.04.2024

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Baumpflegerische Maßnahmen Totholzbeseitigung

1 Jahre

Horn

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	16.02.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung K3 Astungswunden oder -fäulen	
am Stamm:		
	S13 Verletzunaen	
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	
<u> </u>		
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen	0	
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
	21.11.2010	
Handlungsbedarf		
Handlungsbedarf	ing	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ing	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu	ing	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ing	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahr Kontrollintervalle	ing	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahr	ing	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahr Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ing	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahr Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ing	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof64	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kindergarten	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	27,00 m	Stammumfang (in 1m):	184,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Alstrolla Kantualla			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	16.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	16.02.2024	
in der Krone:		
	K3 Astungswunden oder -fäulen K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S2 Astunaswunden	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahm	nen	zu erl. bis
Daamphogeneene malenam		
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
A mana alicum a		
Anmerkung	Maio anhumai Day	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof65	Baumart:	Gewöhnliche Kiefer
Lagebezeichnung:	Kindergarten außerhalb	latein.:	Pinus sylvestris
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	181,00 cm
Kronenbreite:	16,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	elle 20.02.2024		
Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß		zu erl. bis	

1 Jahre

Horn

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Bau	ımes
Kontrolle / Jahr	20.02.2024
in der Krone:	
am Stamm:	
	S2 Astunaswunden
Ctamonfiel / Museulania	
am Stammfuß / Wurzelanla	ut:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfold
veranderungen im Daumur	meia.
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018
Handlungsbedarf	
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🔲
Eingehende Untersuchungen	
Baumpflegerische Maßnahm	zu erl. bis nen
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen B	aumes	
Kontrolle / Jahr	21.11.2018	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumi	ımfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof66	Baumart:	Kirsche
Lagebezeichnung:	Kindergarten außerhalb	latein.:	Prunus i.S.
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	13,00 m	Stammumfang (in 1m):	133,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	56 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 20.02.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	8
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		
Weitere Kontrollsteller	n		

Schäden des jewiligen Bau	umes	
Kontrolle / Jahr	20.02.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S15 Zwiesel S3 Baumfremder Bewuchs S9 Risse	
am Stammfuß / Wurzelanla	nuf:	
	W1 Adventiv-, Würgewurzeln	
im Wurzelbereich:		
	Wu1 Bodenaufwölbungen	
Veränderungen im Baumu		
veranderungen im Baumu	illielu.	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	nen	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	umfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof67	Baumart:	Kirsche
Lagebezeichnung:	Kindergarten außerhalb	latein.:	Prunus i.S.
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	gering
Baumhöhe:	13,00 m	Stammumfang (in 1m):	104,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	66 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	20.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung	X 	
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Kronenpflege	30.06.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung	Fassade freischneiden von werga	ang
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes		
Kontrolle / Jahr	20.02.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
	S14 Wuchsanomalien S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌		
Eingehende Untersuchunger	. $\square$		,
	n 📙	and the	
Baumpflegerische Maßnahn		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle		zu erl. bis	
		zu erl. bis	
Kontrollintervalle	nen	zu erl. bis	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	nen	zu erl. bis	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	nen	zu erl. bis	

Schäden des jewiligen B	aumes		
Kontrolle / Jahr	21.11.2018		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	umfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Hof68	Baumart:	Roß-Kastanie
Lagebezeichnung:	Kindergarten außerhalb	latein.:	Aesculus hippocastanum
Straße:	Am Hof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	28,00 m	Stammumfang (in 1m):	226,00 cm
Kronenbreite:	10,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktualla Kontrolla			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	20.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	20.02.2024	
in der Krone:		
	K3 Astungswunden oder -fäulen K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S2 Astunaswunden	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
	W1 Adventiv-, Würgewurzeln	
im Wurzelbereich:		
	Wu1 Bodenaufwölbungen	
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.11.2018	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn		zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.11.2018
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Holz111	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:		latein.:	Tilia cordata
Straße:	Holzgasse	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	18,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	12,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Sehr stark geschädigt (dunkelrosa)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	14.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Kroneneinkürzung	zu erl. bis 29.02.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes		
Kontrolle / Jahr	14.02.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung K8 Kappungsstellen		
am Stamm:			
	S4 Fäulen S13 Verletzungen S6 Höhlungen		
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Letzte Kontrolle Weiteres Vorgehen			
	12.11.2018		
Weiteres Vorgehen	12.11.2018		
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle	X		
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	ng 🔲		
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu  Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu  Eingehende Untersuchunger  Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn  Kontrollintervalle	ng	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu  Eingehende Untersuchunger  Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen Datum/Jahr der Kontrolle Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen Datum/Jahr der Kontrolle Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng	zu erl. bis	
Weiteres Vorgehen Datum/Jahr der Kontrolle Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ng	zu erl. bis	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	12.11.2018	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S6 Höhlungen	
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Holzing69	Baumart:	Baum-Zypresse
Lagebezeichnung:		latein.:	Cupressocyparis leylandii
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	10,00 m	Stammumfang (in 1m):	94,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	44 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:	Aufgeastet bis 4m und mit H	laselnuss verwachsen	
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 15.03.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	•
Baumpflegerische Maßnahmen			
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			

Horn

Kontrolleur

Schäden des jewiligen B	aumes	
Kontrolle / Jahr	15.03.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelar	lauf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baum	umfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	Holzing70	Baumart:	Baum-Zypresse	
Lagebezeichnung:		latein.:	Cupressocyparis leylandii	
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung		
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm	
Kronenbreite:	m	Zustand:		
Alter:	44 Jahre	Entwicklungsphase:		
Vitalität:		erfasst durch:	Horn	
Besonderheiten:	Aufgeastet auf 4m			
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle 15.03.2024				
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Fachabteilung				
Eingehende Untersuch	ungen	zu erl. bis	<b>;</b>	
Baumpflegerische Maß	snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre			
Kontrollintervalle wie bisl	her			
Anmerkung				
Kontrolleur	Horn			

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Ba	aumes		
Kontrolle / Jahr	15.03.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanlauf:			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumi	umfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Holzing71	Baumart:	Schwarz-Kiefer
Lagebezeichnung:		latein.:	Pinus nigra Austriaca
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	64 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			
A1. 11. 14 11			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.03.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	15.03.2024			
in der Krone:				
	K13 Totholzbilduna			
am Stamm:				
am Stammfuß / Wurzelanlauf:				
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumumfeld:				

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Holzing72	Baumart:	Stiel-Eiche
Lagebezeichnung:		latein.:	Quercus robur
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	79 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.03.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	15.03.2024			
in der Krone:				
	K13 Totholzbilduna			
am Stamm:				
am Stammfuß / Wurzelanlauf:				
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumumfeld:				

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Holzing73	Baumart:	Esche
Lagebezeichnung:		latein.:	Fraxinus excelsior
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	64 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.03.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	15.03.2024			
in der Krone:				
	K13 Totholzbilduna			
am Stamm:				
am Stammfuß / Wurzelanlauf:				
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumumfeld:				

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Holzing74	Baumart:	Stiel-Eiche
Lagebezeichnung:		latein.:	Quercus robur
Straße:	Bubenheimer Straße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	79 Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch:	Horn
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.03.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.04.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	15.03.2024
in der Krone:	
	K13 Totholzbilduna
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Holzing75 Baumart: Winter-Linde Tilia cordata Lagebezeichnung: latein.: Straße: Bubenheimer Straße vor/bei Haus Nr. Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung 1 Jahre m Baumhöhe: **Stammumfang** (in 1m): cm Kronenbreite: **Zustand:** m 64 Jahre Entwicklungsphase: Alter: Vitalität: erfasst durch: Horn Besonderheiten: 4 stämmig aus der Basis und Spechtlöcher

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.03.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X Cartalogical Street	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	aumes		
Kontrolle / Jahr	15.03.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baum	umfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Kihort34	Baumart:	Schwarz-Kiefer
Lagebezeichnung:	Kinderhort	latein.:	Pinus nigra Austriaca
Straße:	Seeweihermauer	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	270,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	106 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	08.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	08.02.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
04		
am Stamm:		
	S2 Astunaswunden	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
	W1 Adventiv-, Würgewurzeln	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	19.11.2018	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	
Eingehende Untersuchunger		
5	n 📙	and the
Baumpflegerische Maßnahn		zu erl. bis
		zu erl. bis
		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahn		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	nen	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	nen	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	nen	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	19.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Baumart: Kihort35 Akazie Kinderhort Lagebezeichnung: latein.: Robinia pseudoacacia Straße: vor/bei Haus Nr. Seeweihermauer Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 1 Jahre 15,00 m Baumhöhe: **Stammumfang** (in 1m): 170,00 cm Kronenbreite: 8,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt 79 Jahre **Entwicklungsphase:** Alterungsphase Alter: Vitalität: Verdeckt, nicht erfasst durch: Weißenburg i.Bay. interpretierbar (grau) Besonderheiten: Baum steht 30grad schräg, ist komplett mit efeu bewachsen, Wurzeln oberirdisch

mit Verletzungen

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	08.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	Baumfremder Bewuchs Totholzbeseitigung	zu erl. bis 29.02.2024 30.04.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Entfernung des Efeus zur bessere Horn	en Baumkontrolle notwendig
Weitere Rontronstelleri		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	08.02.2024
in der Krone:	
	K4 Baumfremder Bewuchs K1 Astab- bzw. Astausbrüche
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
	W1 Adventiv Würgewurzeln
im Wurzelbereich:	
	Wu1 Bodenaufwölbungen
Veränderungen im Baumu	ımfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	19.11.2018	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahmen		zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	19.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Baumart: Kihort36 Akazie Lagebezeichnung: latein.: Robinia pseudoacacia Straße: vor/bei Haus Nr. Seeweihermauer Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 1 Jahre 19,00 m Baumhöhe: **Stammumfang** (in 1m): 230,00 cm Kronenbreite: 9,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt 106 Jahre **Entwicklungsphase:** Alterungsphase Alter: Vitalität: Verdeckt, nicht erfasst durch: Weißenburg i.Bay. interpretierbar (grau) Besonderheiten: Baum steht 30 grad schief, Stamm und Kronenansatz komplett mit Efeu bewachsen, Krone richtet sich senkrecht aus

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	08.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung Baumfremder Bewuchs	zu erl. bis 30.04.2024 29.02.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur	Entfernung Efeu zur besseren Ba	umkontrolle
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Bau	ımes		
Kontrolle / Jahr	08.02.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung		
am Stamm:			
dili Stailiili.			
	S3 Baumfremder Bewuchs		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
	Wu1 Bodenaufwölbungen		
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
_			
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	19.11.2018		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	nen	zu eri. dis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	19.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Baumart: Akazie Kihort37 Lagebezeichnung: latein.: Robinia pseudoacacia Straße: Seeweihermauer vor/bei Haus Nr. Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 1 Jahre 17,00 m Baumhöhe: **Stammumfang** (in 1m): 180,00 cm Kronenbreite: 8,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt 79 Jahre Entwicklungsphase: Alter: Alterungsphase Vitalität: Geschädigt, geringe erfasst durch: Weißenburg i.Bay. Pflege (gelbgrün) Besonderheiten: Baum hat zirka 20 Grad schräg stand, Wurzelanläufe sind sichtbar

09.02.2024	
	zu erl. bis
Totrioizbeseiligung	30.05.2024
1 Jahre	
Bei totholzentfernung spechtloch	untersuchen
Horn	
	X  Totholzbeseitigung  1 Jahre  Bei totholzentfernung spechtloch

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	09.02.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S6 Höhlungen	
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:	
	W1 Adventiv-, Würgewurzeln	
im Wurzelbereich:		
	Wu1 Bodenaufwölbungen	
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	19.11.2018	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌	
Eingehende Untersuchungen	ı 🗆	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen		
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	19.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Kihort38	Baumart:	Akazie
Lagebezeichnung:	Kinderhort	latein.:	Robinia pseudoacacia
Straße:	Seeweihermauer	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	15,00 m	Stammumfang (in 1m):	155,00 cm
Kronenbreite:	9,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	79 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	09.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 31.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung	Baum hat ca 20 grad schrägsand überlagerter nachbarkrone	durch wachtumsdruck von
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes  Kontrolle / Jahr 09.02.2024 in der Krone:  K13 Totholzbildung  am Stamm:  S5 Gewindestangen. Plomben o.ä  am Stammfuß / Wurzelanlauf:  W1 Adventiv Würgewurzeln
in der Krone:  K13 Totholzbildung  am Stamm:  S5 Gewindestangen. Plomben o.ä  am Stammfuß / Wurzelanlauf:  W1 Adventiv-, Würgewurzeln
K13 Totholzbildung  am Stamm:  S5 Gewindestangen. Plomben o.ä  am Stammfuß / Wurzelanlauf:  W1 Adventiv-, Würgewurzeln
am Stamm:  S5 Gewindestangen. Plomben o.ä  am Stammfuß / Wurzelanlauf:  W1 Adventiv-, Würgewurzeln
S5 Gewindestangen. Plomben o.ä  am Stammfuß / Wurzelanlauf:  W1 Adventiv-, Würgewurzeln
S5 Gewindestangen. Plomben o.ä  am Stammfuß / Wurzelanlauf:  W1 Adventiv-, Würgewurzeln
am Stammfuß / Wurzelanlauf:  W1 Adventiv-, Würgewurzeln
W1 Adventiv Würgewurzeln
·
im Wurzelbereich:
Wu1 Bodenaufwölbungen
Veränderungen im Baumumfeld:
Letzte Kontrolle
Weiteres Vorgehen
Datum/Jahr der Kontrolle 19.11.2018
Handlungsbedarf X
Abstimmung mit Fachabteilung
Eingehende Untersuchungen
zu erl. bis Baumpflegerische Maßnahmen
Kontrollintervalle
Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher
Anmerkung
Kontrolleur Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	19.11.2018
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Kihort39	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Kinderhort	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Seeweihermauer	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	11,00 m	Stammumfang (in 1m):	77,00 cm
Kronenbreite:	7,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	08.02.2024	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen		
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	2 Jahre	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Bau	ımes
Kontrolle / Jahr	08.02.2024
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
	W4 Rindenschäden
	VV4 (Vilderischader)
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	mfeld:
Volumerungen im Baamai	meta.
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	19.11.2018
Handlungsbedarf	
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🔲
Eingehende Untersuchungen	
Baumpflegerische Maßnahm	zu erl. bis en
1 3	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	
	<del>_</del>
Anmerkung	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen	Baumes		
Kontrolle / Jahr	19.11.2018		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baun	numfeld:		

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.001	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Betula pendula
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	95 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	09.02.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	zu erl. bis 09.02.2024 ✓
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	09.02.2024	
in der Krone:		
	K1 Astab- bzw. Astausbrüche K3 Astungswunden oder -fäulen	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilur Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	nen	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung		
Kontrolleur	Pinzenöller	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	aumes	
Kontrolle / Jahr	18.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.	0010	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung	links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedh	of	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m		Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre		Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Geschädi Pflege (ge	gt, geringe elbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	07.06.2024		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Fachabteilung				
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	5	
Baumpflegerische Maßnahmen				
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig alle 2 Jahre				
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Horn		

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Baumes
Kontrolle / Jahr 07.06.2024
in der Krone:
am Stamm:
am Stammfuß / Wurzelanlauf:
im Wurzelbereich:
Veränderungen im Baumumfeld:
Letzte Kontrolle
Weiteres Vorgehen
Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019
Handlungsbedarf X
Abstimmung mit Fachabteilung
Eingehende Untersuchungen zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen
Kontrollintervalle
Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher
Anmerkung
Kontrolleur Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.01.2019	
in der Krone:		
	K14 Vergabelungen, Zwiesel	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.	0011	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung	links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedh	of	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m		Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre		Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund b geschädi	ois leicht gt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	07.06.2024		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	6
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Horn		

Schäden des jewiligen Bau	imes		
Kontrolle / Jahr	07.06.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumur	nfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	04.04.0040		
	21.01.2019		
Handlungsbedarf	$\boxtimes$		
Abstimmung mit Fachabteilun			
Eingehende Untersuchungen	Ш	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	en		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
A mana alkum m			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	nfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.	0012	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung	links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedh	of	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m		Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre		Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund b geschädig	is leicht gt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle	07.06.2024		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Horn		

Schäden des jewiligen Bau	mes		
Kontrolle / Jahr	07.06.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumur	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			_
Datum/Jahr der Kontrolle	04.04.0040		
	21.01.2019		
Handlungsbedarf	$\boxtimes$		
Abstimmung mit Fachabteilun	_		
Eingehende Untersuchungen	Ш	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	en		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
A mana alkum m			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	mfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.00	)13	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung li	nks	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedho	f	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m		Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre		Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädig Pflege (gel		erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle 0	7.06.2024		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	bteilung			
Eingehende Untersuch	ungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	snahmen		24 011 516	
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her			
Anmerkung				
Kontrolleur	ŀ	Horn		

Schäden des jewiligen Bau	mes		
Kontrolle / Jahr	07.06.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumur	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			_
Datum/Jahr der Kontrolle	04.04.0040		
	21.01.2019		
Handlungsbedarf	$\boxtimes$		
Abstimmung mit Fachabteilun	_		
Eingehende Untersuchungen	Ш	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	en		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
A mana alkum m			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019	
in der Krone:		
	K14 Vergabelungen. Zwiesel	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0014	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 07.06.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		

Schäden des jewiligen Baume	es	
Kontrolle / Jahr 07	.06.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
53	Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Vanisadamanan in Barraran	.l.l.	
Veränderungen im Baumumfe	910:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		
Raumnflegerische Maßnahmen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen		zu erl. bis
		zu erl. bis
Kontrollintervalle	6 Monate	zu erl. bis
	6 Monate	zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate  Weißenburg i.Bay.	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	nfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0	015	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung I	inks	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedho	of	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m		Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre		Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bi	s leicht t (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle (	07.06.2024		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Fachabteilung				
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	6	
Baumpflegerische Maß	3nahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Horn		

Schäden des jewiligen Ba	umes			
Kontrolle / Jahr	21.01.2019			
in der Krone:				
am Stamm:				
	S3 Baumfremder Bewuchs			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumumfeld:				

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0016	Baumart:	Winter-Linde	
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata	
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	90,00 cm	
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase	
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.	
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle 07.06.2024				
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Fachabteilung				

Aktuel	ا ما	Kon	trol	۵۱
ANIUE	IIC	NOL	ıuvı	ı

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen		zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes		
Kontrolle / Jahr	21.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
	S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0	017	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung	links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedho	of	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m		Stammumfang (in 1m):	135,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre		Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bigeschädig	is leicht it (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	07.06.2024		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Fachabteilung				
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	3	
Baumpflegerische Maßnahmen			24 OH. BK	-

2 Jahre

Horn

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	21.01.2019			
in der Krone:				
	K14 Vergabelungen. Zwiesel			
am Stamm:				
	S3 Baumfremder Bewuchs			
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:			
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumumfeld:				

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0018	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	75,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	45 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 07.06.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	07.06.2024	
in der Krone:		
	K4 Baumfremder Bewuchs	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	21.01.2019 X	
	X	
Handlungsbedarf	x ng	and his
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu	mg 🔲	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	mg 🔲	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	mg 🔲	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahr	mg 🔲	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahr Kontrollintervalle	ing	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahr Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ing	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ing	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0019	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m	Stammumfang (in 1m):	60,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 07.06.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu orl bi	

2 Jahre

Horn

zu erl. bis

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	07.06.2024
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	
dill otdininas, maizottinis	uui.
im Wurzelbereich:	
IIII Wai Zoiboi oioiii	
Veränderungen im Baumu	umfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019
Handlungsbedarf	X
Abstimmung mit Fachabteilu	ing
Eingehende Untersuchunger	n
	zu eri. dis
Baumpflegerische Maßnahm	nen
Baumpflegerische Maßnahn	nen
Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	men
· ·	men  6 Monate
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	

Schäden des jewiligen Ba	umes		
Kontrolle / Jahr	21.01.2019		
in der Krone:			
	K14 Vergabelungen. Zwiesel		
am Stamm:			
	S3 Baumfremder Bewuchs		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0020	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	105,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 07.06.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	3nahmen	zu en. Die	٠

2 Jahre

Horn

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	mfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.	0021	Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:	Abteilung	links	latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Südfriedh	of	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m		Stammumfang (in 1m):	60,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund b geschädig	ois leicht gt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle	07.06.2024		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Horn		

Schäden des jewiligen Baumes
Kontrolle / Jahr 07.06.2024
in der Krone:
am Stamm:
am Stammfuß / Wurzelanlauf:
im Wurzelbereich:
Veränderungen im Baumumfeld:
Letzte Kontrolle
Weiteres Vorgehen
Datum/Jahr der Kontrolle 21.01.2019
Handlungsbedarf X
Abstimmung mit Fachabteilung
Eingehende Untersuchungen zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen
Kontrollintervalle
Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher
Anmerkung
Kontrolleur Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	nfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0022		Baumart:	Hainbuche
Lagebezeichnung:	Abteilung links		latein.:	Carpinus betulus
Straße:	Südfriedhof	:	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	15,00 m		Stammumfang (in 1m):	60,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	35 Jahre		Entwicklungsphase:	Jugendphase
Vitalität:	Gesund bis geschädigt		erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	olle 0	7.06.2024		
Handlungsbedarf	[			
Abstimmung mit Facha	abteilung [			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	•
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur	F	Horn		

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	07.06.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumur	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			_
Datum/Jahr der Kontrolle	04.04.0040		
	21.01.2019		
Handlungsbedarf	$\boxtimes$		
Abstimmung mit Fachabteilun	_		
Eingehende Untersuchungen	Ш	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	en		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
A mana alkum m			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.01.2019	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0023	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Betula pendula
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	95 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Totholzbeseitigung	zu erl. bis 09.10.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	07.06.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelank	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	21.01.2019 X	
	X	
Handlungsbedarf	ng 🔲	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	mg	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	mg	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	mg	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	21.01.2019	
in der Krone:		
	K14 Vergabelungen. Zwiesel	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0	0024	Baumart:	Feld-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung	links	latein.:	Acer campestre
Straße:	Südfriedh	of	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	20,00 m		Stammumfang (in 1m):	90,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	75 Jahre		Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund b	is leicht gt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	2-sämmig	l		
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle	07.06.2024		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung			
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen		Zu Gii. Die	
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bisl	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Horn		

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	imes	
Kontrolle / Jahr	07.06.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S15 Zwiesel	
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌	
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
North office valle Raining and		
Kontrollintervalle wie bisher		
Kontrollintervalle wie bisher	Weißenburg i.Bay.	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0025	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	75 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 07.06.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 2 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			
Kontrolleur	Horn		

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bar	umes	
Kontrolle / Jahr	07.06.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S11 Schrägstand S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm	zu erl. bis	
1 0		
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes		
Kontrolle / Jahr	21.01.2019		
in der Krone:			
	K14 Vergabelungen, Zwiesel		
am Stamm:			
	S3 Baumfremder Bewuchs		
am Stammfuß / Wurzelanla	ruf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0026	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktualla Kantralla			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	umes	
Kontrolle / Jahr	07.06.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung K4 Baumfremder Bewuchs	
am Stamm:		
	S11 Schrägstand	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumur	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun	X ng 🗆	
Eingehende Untersuchungen		
	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	en	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.01.2019	
in der Krone:		
	K14 Vergabelungen, Zwiesel	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	ruf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0027	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	ımes		
Kontrolle / Jahr	07.06.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung K4 Baumfremder Bewuch	hs	
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen		and the	
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.01.2019	
in der Krone:		
	K14 Vergabelungen. Zwiesel	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0028	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X D Totholzbeseitigung	zu erl. bis 31.10.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	07.06.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelank	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	21.01.2019 X	
	X	
Handlungsbedarf	ng 🔲	and his
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	mg	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	mg	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	mg	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.01.2019	
in der Krone:		
	K14 Vergabelungen. Zwiesel	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0029	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	120,00 cm
Kronenbreite:	2,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 07.06.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen	zu en. bis	•

2 Jahre

Horn

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	imes	
Kontrolle / Jahr	07.06.2024	
in der Krone:		
	K4 Baumfremder Bewuchs	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumur	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌	
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahm	en	zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
	W. 10	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Vergabelungen. Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Südfried.003 Baumart: Berg-Ahorn Abteilung links Acer pseudoplatanus Lagebezeichnung: latein.: Straße: vor/bei Haus Nr. Südfriedhof Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 2 Jahre 15,00 m Baumhöhe: Stammumfang (in 1m): 90,00 cm gesund/leicht geschädigt Kronenbreite: 2,00 m **Zustand:** 45 Jahre **Entwicklungsphase:** Alter: Reifephase Vitalität: Gesund bis leicht erfasst durch: Weißenburg i.Bay. geschädigt (hellgrün) Besonderheiten:

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	24.01.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X D Kronenpflege	zu erl. bis 24.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung	Schraube auf 1m höhe im stamm	
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Bau	2000
Kontrolle / Jahr	24.01.2024
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelania	nuf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023
Handlungsbedarf	X
Abstimmung mit Fachabteilui	<del>_</del>
Abstimmung mit Fachabteilur Eingehende Untersuchungen	
	ng
Eingehende Untersuchungen	ng
Eingehende Untersuchungen	ng
Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm	ng
Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle	zu erl. bis
Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	zu erl. bis
Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0030	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 23.09.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bar	umes	
Kontrolle / Jahr	07.06.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung K4 Baumfremder Bewuchs	
am Stamm:		
	S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	
Eingehende Untersuchunger		
Baumpflegerische Maßnahm	nen	zu erl. bis
1 0		
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Vergabelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	ruf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0031	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Stamm- und Stockaustriebe	zu erl. bis 30.09.2024	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre		
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn		

Schäden des jewiligen Ba	umes		
Kontrolle / Jahr	07.06.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbilduna		
am Stamm:			
	S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelank	auf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019		
_	21.01.2019 X		
Datum/Jahr der Kontrolle	X		
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	ng 🔲		
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu  Eingehende Untersuchunger	ng 🗌	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu  Eingehende Untersuchunger  Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	ng	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilu  Eingehende Untersuchunger  Baumpflegerische Maßnahn	ng 🗌	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng	zu erl. bis	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn  Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ng	zu erl. bis	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Vergabelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	ruf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0032	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 24.09.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	umes	
Kontrolle / Jahr	07.06.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanla	ruf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Weiteres Vorgehen  Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
_	21.01.2019	
Datum/Jahr der Kontrolle	$\boxtimes$	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	IX ng 🔲	
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilur  Eingehende Untersuchungen	x ng 🗌	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilur	x ng 🗌	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilur  Eingehende Untersuchungen  Baumpflegerische Maßnahm	x ng 🗌	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilur Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle	ng	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilur  Eingehende Untersuchungen  Baumpflegerische Maßnahm	x ng 🗌	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilur Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilur Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ng	zu erl. bis
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilur Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm  Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ng	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Ba	numes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
	K14 Vergabelungen, Zwiesel
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Südfried.0033 Baumart: Berg-Ahorn Abteilung links Acer pseudoplatanus Lagebezeichnung: latein.: Straße: vor/bei Haus Nr. Südfriedhof Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 1 Jahre 25,00 m Baumhöhe: **Stammumfang** (in 1m): 165,00 cm Kronenbreite: 3,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt 85 Jahre Entwicklungsphase: Alter: Alterungsphase Vitalität: Geschädigt, geringe erfasst durch: Weißenburg i.Bay. Pflege (gelbgrün) Besonderheiten: Kronensicherung einbauen

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Totholzbeseitigung	zu erl. bis 02.11.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bar	umes	
Kontrolle / Jahr	06.06.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	S2 Astunaswunden S15 Zwiesel S4 Fäulen	
am Stammfuls / Wurzelania	iur:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm		zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher Anmerkung Kontrolleur	6 Monate	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	nfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.0034	Baumart:	Sand-Birke	
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Betula pendula	
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm	
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase	
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.	
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle 06.06.2024			
Handlungsbedarf Abstimmung mit Facha Eingehende Untersuch Baumpflegerische Maß	ungen 🗌	zu erl. bis		

2 Jahre

Horn

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	06.06.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🔲	
Eingehende Untersuchungen	ı 🔲	
Baumpflegerische Maßnahm	nen	zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	1 Jahre	
Kontrollintervalle wie bisher		
	<u> </u>	
Anmerkung		
Kontrolleur	Pinzenöller	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0035	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Betula pendula
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	165,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	85 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:	2-stämmig		

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐	zu erl. bis 01.10.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	mes
Kontrolle / Jahr	07.06.2024
in der Krone:	
	K13 Totholzbilduna
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	nfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024
Handlungsbedarf	
Abstimmung mit Fachabteilur	g 🔲
Eingehende Untersuchungen	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	en
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	2 Jahre
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Kontrolleur	Horn
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen	Baumes		
Kontrolle / Jahr	06.06.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baur	numfeld:		

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Südfried.0036 Baumart: Winter-Linde Abteilung links Tilia cordata Lagebezeichnung: latein.: Straße: vor/bei Haus Nr. Südfriedhof Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 1 Jahre 25,00 m Baumhöhe: **Stammumfang** (in 1m): 135,00 cm Kronenbreite: 4,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt 75 Jahre **Entwicklungsphase:** Alter: Alterungsphase Vitalität: Gesund bis leicht erfasst durch: Weißenburg i.Bay. geschädigt (hellgrün) Besonderheiten: 2-stämmig

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	07.06.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
24	101010110111	
am Stamm:		
	S2 Astunaswunden S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	
Let to Research		
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.04.2023	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	
Eingehende Untersuchunger	n 🗌	
Baumpflegerische Maßnahr	nen	zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Pinzenöller	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes				
Kontrolle / Jahr	17.04.2023			
in der Krone:				
	K13 Totholzbildung			
am Stamm:				
am Stammfuß / Wurzelanlauf:				
im Wurzelbereich:				
Veränderungen im Baumui	mfeld:			

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0038	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Einkürzung von Kronenteilen	31.10.2024
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

in der Krone:  K13 Totholzbildung K4 Baumfremder Bewuchs  am Stamm:  am Stammfuß / Wurzelanlauf:  im Wurzelbereich:  Veränderungen im Baumumfeld:
K13 Totholzbildung K4 Baumfremder Bewuchs  am Stamm:  am Stammfuß / Wurzelanlauf:  im Wurzelbereich:
am Stamm:  am Stammfuß / Wurzelanlauf:  im Wurzelbereich:
am Stammfuß / Wurzelanlauf: im Wurzelbereich:
im Wurzelbereich:
im Wurzelbereich:
Veränderungen im Baumumfeld:
Veränderungen im Baumumfeld:
Letzte Kontrolle
Weiteres Vorgehen
Datum/Jahr der Kontrolle 17.04.2023
Handlungsbedarf
Abstimmung mit Fachabteilung
Eingehende Untersuchungen
zu erl. bis Baumpflegerische Maßnahmen
Kontrollintervalle
Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher
Anmerkung
Anmerkung  Kontrolleur Pinzenöller

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	17.04.2023	
in der Krone:		
	K14 Vergabelungen, Zwiesel	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Südfried.004 Baumart: Berg-Ahorn Abteilung links Acer pseudoplatanus Lagebezeichnung: latein.: Straße: vor/bei Haus Nr. Südfriedhof Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung hoch 2 Jahre 15,00 m Baumhöhe: Stammumfang (in 1m): 90,00 cm Kronenbreite: 2,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt 45 Jahre **Entwicklungsphase:** Alter: Reifephase Vitalität: Gesund bis leicht erfasst durch: Weißenburg i.Bay. geschädigt (hellgrün) Besonderheiten: 2-stämmig

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	24.01.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X Cronenpflege	zu erl. bis 24.05.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	2 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	24.01.2024
in der Krone:	
am Stamm:	
	S15 Zwiesel S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	nuf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:
_	
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023
Handlungsbedarf	X
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🔲
Eingehende Untersuchunger	
Baumpflegerische Maßnahm	zu erl. bis nen
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	2 Jahre
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	18.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumur	nfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.0041	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	105 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X \textstyle \textstyle \textsty	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	07.06.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S2 Astunaswunden	
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.04.2023	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌	
Eingehende Untersuchungen	_	
	ı 📙	au ad hia
Baumpflegerische Maßnahm		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm		zu erl. bis
		zu erl. bis
Kontrollintervalle	nen	zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	nen	zu erl. bis
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	nen	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	17.04.2023	
in der Krone:		
	K14 Vergabelungen, Zwiesel	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten **Datum:** 13.06.2024 Baum-Nr. Südfried.0042 Baumart: Silber-Ahorn Abteilung links Lagebezeichnung: latein.: Acer saccharinum Straße: vor/bei Haus Nr. Südfriedhof Kontrolle zzt.: Sicherheitserwartung gering 6 Monate 25,00 m Baumhöhe: **Stammumfang** (in 1m): 180,00 cm Kronenbreite: 6,00 m **Zustand:** gesund/leicht geschädigt 105 Jahre **Entwicklungsphase:** Alter: Alterungsphase Vitalität: Gesund bis leicht erfasst durch: Weißenburg i.Bay. geschädigt (hellgrün) Besonderheiten: 2-stämmig

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	07.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X □ □ Kronenpflege	zu erl. bis 01.10.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	07.06.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanla	ruf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	19.04.2023	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌	
Eingehende Untersuchungen	ı 🗌	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm		20 GH. DIS
_ a.apa gaaaa	nen	
	nen	
Kontrollintervalle	nen	
	nen 1 Jahre	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle		
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher		

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	19.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S15 Zwiesel S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	Veränderungen im Baumumfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.005	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X D Kroneneinkürzung	zu erl. bis 31.10.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	imes		
Kontrolle / Jahr	06.06.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
	S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
	W4 Rindenschäden		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	en	2u (1). Dis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	21.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
	S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.006	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 01.11.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	06.06.2024
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelank	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	ımfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019
Handlungsbedarf	X
Abstimmung mit Fachabteilu	ing
Eingehende Untersuchunger	
Baumpflegerische Maßnahn	zu erl. bis nen
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen Ba	umes		
Kontrolle / Jahr	21.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
	S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumui	mfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.007	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	2 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	lle 06.06.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	

2 Jahre

Horn

Baumpflegerische Maßnahmen

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	06.06.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla		
alli Otalillilluis / Walzelallie	aui.	
im Wurzelbereich:		
IIII Wai Zoiber cion.		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019	
Handlungsbedarf	$\boxtimes$	
Abstimmung mit Fachabteilu	ng 🗌	
Abstimmung mit Fachabteilungengehende Untersuchunger		
	n	
Eingehende Untersuchunger	n	
Eingehende Untersuchunger	n	
Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm	n	
Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle	zu erl. bis	
Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	zu erl. bis	
Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	zu erl. bis	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	21.01.2019
in der Krone:	
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumur	mfeld:

Grunddaten				<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.	800	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung	links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedh	of	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m		Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m		Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	65 Jahre		Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Gesund b geschädig	is leicht gt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontro	lle	06.06.2024		
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Fachabteilung				
Eingehende Untersuch	nungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen				
Kontrollintervalle				
Kontrollintervalle künftig	alle	1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her			
Anmerkung				
Kontrolleur		Horn		

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	06.06.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
	S6 Höhlungen S7 Pilzbefall. aaf. Pilzart		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	nen	zu en. dis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.01.2019	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.009	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Abteilung links	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	3,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	55 Jahre	Entwicklungsphase:	Reifephase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 06.06.2024		
Handlungsbedarf X			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maßnahmen			•

6 Monate

Horn

Kontrollintervalle

Anmerkung

Kontrolleur

Kontrollintervalle künftig alle

Kontrollintervalle wie bisher

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	06.06.2024		
in der Krone:			
	K14 Vergabelungen, Zwiesel		
am Stamm:			
	S3 Baumfremder Bewuchs		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🔲		
Eingehende Untersuchungen			
Baumpflegerische Maßnahm	zu erl. bis en		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	G Monata		
Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate		
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.01.2019	
in der Krone:		
	K14 Vergabelungen, Zwiesel	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.032	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Kroneneinkürzung Sondermaßnahmen Totholzbeseitigung	31.08.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Anmerkung		
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baum	es		
Kontrolle / Jahr 06	3.06.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
	6 Höhlunaen 7 Pilzbefall. aaf. Pilzart		
am Stammfuß / Wurzelanlauf			
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumf	eld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	21.04.2023		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilung	X		
Eingehende Untersuchungen	X		
Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung	zu erl. bis 21.06.2023	
	Sondermaßnahmen	21.06.2023	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle			
Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre		
Nontrollinici valle wie Dioliei	Ш		
Anmerkung			
Kontrolleur	Pinzenöller		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	21.04.2023	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S6 Höhlungen S4 Fäulen	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.054	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	Totholzbeseitigung Baumfremder Bewuchs	zu erl. bis 31.08.2024 30.11.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes	
Kontrolle / Jahr	06.06.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung K8 Kappungsstellen	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	ımfeld:	
<u> </u>		
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen	47.04.0040	
Datum/Jahr der Kontrolle	1 / 01 2010	
	17.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu	X	
	Ing	
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunge	Ing   n	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu	Ing   n	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunge	Ing   n	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahr Kontrollintervalle	ing	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahr	Ing   n	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahr Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ing	zu erl. bis
Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahr  Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ing	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.055	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	<ul><li>X</li><li>□</li><li>□</li><li>Einkürzung von Kronenteilen</li><li>Totholzbeseitigung</li></ul>	zu erl. bis 06.10.2024 31.08.2024	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre		
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn		

Schäden des jewiligen Bau	umes		
Kontrolle / Jahr	06.06.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbilduna		
am Stamm:			
	S11 Schrägstand		
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abatimmuna mit Eashabtailu			
Abstimmung mit Fachabteilui	ng 🗌		
Eingehende Untersuchunger		and his	
		zu erl. bis	
Eingehende Untersuchunger		zu erl. bis	
Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle	n	zu erl. bis	
Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm		zu erl. bis	
Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	n	zu erl. bis	
Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	n	zu erl. bis	

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024	
Baum-Nr.	Südfried.056	Baumart:	Winter-Linde	
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata	
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.		
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch	
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm	
Kronenbreite:	5,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt	
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase	
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.	
Besonderheiten:				
Aktuelle Kontrolle				
Weiteres Vorgehen				
Datum/Jahr der Kontrolle 06.06.2024				
Handlungsbedarf				
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲	zu erl. bis		
Eingehende Untersuch	nungen			
Baumpflegerische Maß	Snahmen			
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig Kontrollintervalle wie bis	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Anmerkung				

Horn

Kontrolleur

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	ımes		
Kontrolle / Jahr	06.06.2024		
in der Krone:			
am Stamm:			
	S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	nen	zu en. bis	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher			
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	17.01.2019		
in der Krone:			
am Stamm:			
	S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.057	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 01.10.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes		
Kontrolle / Jahr	06.06.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbilduna		
am Stamm:			
	S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	17.01.2019		
	X		
Handlungsbedarf	IX ng	zu orl. bio	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu	mg	zu erl. bis	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	mg	zu erl. bis	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	mg	zu erl. bis	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn	mg	zu erl. bis	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	ing	zu erl. bis	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ing	zu erl. bis	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ing	zu erl. bis	

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	17.01.2019		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung		
am Stamm:			
	S15 Zwiesel S3 Baumfremder Bewuchs		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumumfeld:			

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.058	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  X  Kroneneinkürzung Sondermaßnahmen	zu erl. bis 30.09.2024 30.09.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Baumes			
Kontrolle / Jahr	06.06.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbilduna		
am Stamm:			
	S10 Schadinsekten (z.B. Bohrmehl) S4 Fäulen S13 Verletzungen S1 Anfahrschäden		
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:		
	W3 Pilzbefall. qqf. Pilzart		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumui	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilur Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm		zu erl. bis	
1 3			
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate		
Anmerkung			
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.		
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019	
in der Krone:		
	K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
	S8 Rindenschäden	
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.059	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Ba	umes		
Kontrolle / Jahr	06.06.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbilduna		
am Stamm:			
	S2 Astunaswunden		
am Stammfuß / Wurzelank	auf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	ımfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Datum/Jahr der Kontrolle  Handlungsbedarf	17.01.2019		
	X		
Handlungsbedarf	X ing	overall his	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu	x ing	zu erl. bis	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	x ing	zu erl. bis	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger	x ing	zu erl. bis	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn	x ing	zu erl. bis	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle	ing	zu erl. bis	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	ing	zu erl. bis	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilu Eingehende Untersuchunger Baumpflegerische Maßnahn Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	ing	zu erl. bis	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S15 Zwiesel S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.060	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Einkürzung von Kronenteilen	31.10.2024
	Totholzbeseitigung	01.10.2024
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	1 Jahre	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Bau	imes
Kontrolle / Jahr	06.06.2024
in der Krone:	
	K14 Vergabelungen, Zwiesel K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	nfeld:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019
Handlungsbedarf	X
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🔲
Eingehende Untersuchungen	
Baumpflegerische Maßnahm	zu erl. bis en
. 0	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Kontrolleur	Weißenburg i Ray
	Weißenburg i.Bay.
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S9 Risse S3 Baumfremder Bewuchs S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.061	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 06.06.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			

Horn

Kontrolleur

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	06.06.2024	
in der Krone:		
	K3 Astungswunden oder -fäulen	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Welleres vorgenen		
Datum/ Jahr der Kontrolle	17.01.2010	
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung	X ng 🔲	
Handlungsbedarf	X ng 🔲	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung	x ng	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen	x ng	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen	x ng	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm	x ng	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle	mg	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	mg	zu erl. bis
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilun Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	mg	zu erl. bis

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S3 Baumfremder Bewuchs
am Stammfuß / Wurzelanla	ruf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.064	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Baum	es	
Kontrolle / Jahr 06	5.06.2024	
in der Krone:		
K1	13 Totholzbilduna	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfe	eld:	
	<del></del>	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen		2.5
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	1 Jahre	
	1 Jahre	
Kontrollintervalle künftig alle	1 Jahre	
Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre  Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.065	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 06.06.2024		
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	3
Baumpflegerische Maß	Snahmen		
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle 1 Jahre		
Kontrollintervalle wie bis	her		
Anmerkung			

Horn

Kontrolleur

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	nes	
Kontrolle / Jahr (	06.06.2024	
in der Krone:		
am Stamm:		
	S11 Schrägstand	
am Stammfuß / Wurzelanlau		
am Stammus / wurzeiamat	II.	
· \A/		
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumun	nfeld.	
Voluntariangen im Baaman	noid.	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023	
Handlungsbedarf		
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahme	en	zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	1 Jahre	
Kontrollintervalle wie bisher	П	
Kontrollintervalle wie bisher		
Kontrollintervalle wie bisher Anmerkung		
	Pinzenöller	

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in der Krone:	
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumu	ımfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.066	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	150,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	mes
Kontrolle / Jahr	06.06.2024
in der Krone:	
	K13 Totholzbilduna
am Stamm:	
	S2 Astunaswunden
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Beumu	mfald.
Veränderungen im Baumu	nreia:
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle	18.04.2023
Handlungsbedarf	
Abstimmung mit Fachabteilur	g 🔲
Eingehende Untersuchungen	zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahm	
Kontrollintervalle	
Kontrollintervalle künftig alle	1 Jahre
Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung	
Kontrolleur	Pinzenöller
Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen B	aumes	
Kontrolle / Jahr	18.04.2023	
in der Krone:		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanl	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumı	ımfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.067	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Mittelteil	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	06.06.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X   □   □   Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.09.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Scr	naden des jewiligen Ba	lumes
	Kontrolle / Jahr	18.04.2023
in d	er Krone:	
am S	Stamm:	
am s	Stammfuß / Wurzelanla	auf:
im V	Vurzelbereich:	
Vera	anderungen im Baumu	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.25	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung1	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	18,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	8,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Sehr stark geschädigt (dunkelrosa)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.05.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X \tag{X} \tag{B} \tag{Kroneneinkürzung}	zu erl. bis 30.06.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	umes	
Kontrolle / Jahr	15.05.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S6 Höhlunaen	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
	W4 Rindenschäden W3 Pilzbefall, qqf. Pilzart	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilur		
Eingehende Untersuchungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm	nen	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher	O Monate	
Anmorkung		
Anmerkung  Kontrolleur	Wolf onburg i Pov	
	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019	
in der Krone:		
	K8 Kappungsstellen K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.26	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung1	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	210,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.05.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung  Nachbehandlung stark eingek. Bäume mit	zu erl. bis 30.06.2024 30.06.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	mes	
Kontrolle / Jahr	15.05.2024	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung K8 Kappungsstellen	
am Stamm:		
	S6 Höhlunaen	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	
im Wurzelbereich:		
	Wu5 Bodenauf- oder -abtrag	
Veränderungen im Baumur	nfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilun	g 🔲	
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahme	en	zu erl. bis
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	6 Monate	
Nontrollintervalle wie bishei		
Anmerkung		
Kontrolleur	Weißenburg i.Bay.	
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung K8 Kappungsstellen	
am Stamm:		
	S6 Höhlungen	
am Stammfuß / Wurzelanla	auf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumumfeld:		

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.27	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung1	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.05.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.06.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Kontrolle / Jahr 15.05.2024	
In the Warner	
in der Krone:	
K8 Kappunasstellen K13 Totholzbilduna	
am Stamm:	
S3 Baumfremder Bewuchs	
am Stammfuß / Wurzelanlauf:	
W7 Stockaustriebe	
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	
Letzte Kontrolle	
Weiteres Vorgehen	
Datum/Jahr der Kontrolle 17.01.2019	
Handlungsbedarf  Abstimmung mit Fachabteilung	
Eingehende Untersuchungen   zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen	
Kontrollintervalle  Kontrollintervalle künftig alle  Kontrollintervalle wie bisher	
Anmerkung  Kontrolleur Weißenburg i.Bay.  Weitere Kontrollstellen	

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumui	mfeld:

Grunddaten			Datum: 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.28	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung1	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	30,00 m	Stammumfang (in 1m):	240,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.05.2024	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X  Totholzbeseitigung	zu erl. bis 30.06.2024
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung Kontrolleur Weitere Kontrollstellen	Horn	

Schäden des jewiligen Bau	umes		
Kontrolle / Jahr	15.05.2024		
in der Krone:			
	K13 Totholzbildung		
am Stamm:			
	S15 Zwiesel		
am Stammfuß / Wurzelanla	nuf:		
im Wurzelbereich:			
Veränderungen im Baumu	mfeld:		
Letzte Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	17.01.2019		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilur	ng 🗌		
Eingehende Untersuchungen			
9 9-	) <u></u>	mu and his	
Baumpflegerische Maßnahm		zu erl. bis	
		zu erl. bis	
		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle	nen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle	nen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahm Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	nen	zu erl. bis	

Schäden des jewiligen Baumes		
Kontrolle / Jahr	17.01.2019	
in der Krone:		
	K13 Totholzbildung	
am Stamm:		
	S15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanla	iuf:	
im Wurzelbereich:		
Veränderungen im Baumu	mfeld:	

Grunddaten			<b>Datum:</b> 13.06.2024
Baum-Nr.	Südfried.29	Baumart:	Winter-Linde
Lagebezeichnung:	Abteilung1	latein.:	Tilia cordata
Straße:	Südfriedhof	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	25,00 m	Stammumfang (in 1m):	180,00 cm
Kronenbreite:	4,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	125 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Gesund bis leicht geschädigt (hellgrün)	erfasst durch:	Weißenburg i.Bay.
Besonderheiten:			

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	15.05.2024	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilung		
Eingehende Untersuchungen		zu erl. bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Einkürzung von Kronenteilen	30.06.2024
	Totholzbeseitigung	30.06.2024
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	1 Jahre	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung		
Kontrolleur	Horn	
Weitere Kontrollstellen		

mes	
15.05.2024	
K13 Totholzbilduna	
S6 Höhlungen S11 Schrägstand	
uf:	
nfeld:	
17.01.2019	
17.01.2019 X	
$\boxtimes$	
⊠ 9 □ □	zu erl. bis
$\boxtimes$	zu erl. bis
⊠ 9 □ □	zu erl. bis
g	zu erl. bis
⊠ 9 □ □	zu erl. bis
g	zu erl. bis
g	zu erl. bis
g	zu erl. bis
	15.05.2024 K13 Totholzbildung S6 Höhlungen S11 Schrägstand

Schäden des jewiligen Ba	umes
Kontrolle / Jahr	17.01.2019
in der Krone:	
	K13 Totholzbildung
am Stamm:	
	S11 Schrägstand
am Stammfuß / Wurzelanla	ruf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baumumfeld:	